COMMUNICATION APPARATUS, COMMUNICATION METHOD AND STORAGE MEDIUM

Publication number: JP2002232823 (A)

Publication date: 2002-08-16

Inventor(s): KONDO TETSUJIRO; KOBAYASHI NAOKI, ICHIKAWA TSUTOMU; NAKAMURA

YUKIHIRO; WATANABE YOSHINORI; TANGE AKIRA

Applicant(s):

SONY CORP

Classification:

- international: G06Q30/00; G06F17/30; H04M3/493; H04M11/00; H04N5/76; H04N5/765;

H04N7/08; H04N7/081; H04N7/173; H04N17/00; G06Q30/00; G06F17/30; H04M3/487; H04M11/00; H04N5/76; H04N5/765; H04N7/08; H04N7/081; H04N7/173; H04N17/00; (IPC1-7): H04N5/765; G06F17/30; G06F17/60; H04M3/493; H04M11/00; H04N5/76; H04N7/08; H04N7/081; H04N7/173; H04N17/00

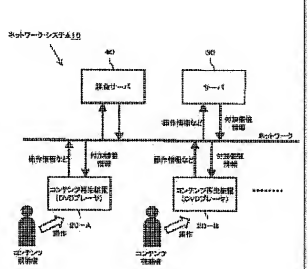
- European:

Application number: JP20010338432 20011102

Priority number(s): JP20010338432 20011102; JP20000350617 20001117

Abstract of JP 2002232823 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To create value-added information based on favorite information of a content user and to process the content according to the value-added information. SOLUTION: The favorite data indicating operations such as fast forward, pause, rewinding operations, performed in the case of playing back the content and user information, such as the age group, the gender and the life-style of a content user are transferred to a server via a network. The server performs statistical processing on the user favorite data to generate value-added according to the attributes of the user such as the age group, the gender and the life-style. Accordingly, the user is able to search for popular titles, playback only popular scenes, and skip uninteresting scenes by using a content playback apparatus.



Data supplied from the **esp@cenet** database — Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-232823 (P2002-232823A)

(43)公開日 平成14年8月16日(2002.8.16)

(51) Int.CL.7	(21)出魔器=	}	特顧2001 338432(P2	001 338432)	(71) H	1題7 000005	185		
H 0 4 N 5/765 G 0 6 F 17/30 1 7 0 D 5 B 0 7 5 G 0 6 F 17/30 1 7 0 D 5 B 0 7 5 2 2 0 A 5 C 0 5 2 2 2 0 17/60 3 3 2 5 C 0 5 3 17/60 3 3 2 H 0 4 M 3/493 5 C 0 6 1				本情查審	未請求	請求項の数56	OL	(全 34 頁)	最終頁に続く
H04N 5/765 G06F 17/30 170D 5B075 G06F 17/30 170D 5C052 220 17/60 332 5C053	H04M	3/493				11/00		302	5 C 0 6 3
H04N 5/765 G06F 17/30 170D 5B075 G06F 17/30 170 220A 5C052 220 17/60 332 5C053		•	3 3 2		H 0 4	M 3/493			5 C 0 6 1
H04N 5/765 G06F 17/30 170D 5B075			220			17/60		3 3 2	5 C O 5 3
770.437 5/809	G06F	17/30	170					220A	5 C 0 5 2
(51) Int.Cl. ⁷ 戴別記号 F I デーマコート*(参考)	H 0 4 N	5/765			G 0 6	F 17/30		170D	5B075
			識別記号		FΙ			รั	-7]- *(参考)

(22)出顧日

平成13年11月2日(2001.11.2)

(31)優先権主張番号 特願2000-350617 (P2000-350617)

(32) 優先日

平成12年11月17日(2000.11.17)

日本 (JP) (33)優先権主張国

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 近藤 哲二郎

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(72)発明者 小林 直樹

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代理人 100101801

弁理士 山田 英治 (外2名)

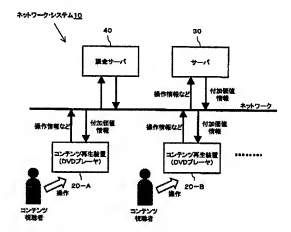
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 通信装置及び通信方法、並びに記憶媒体

(57)【要約】

【課題】 コンテンツ利用者の嗜好情報に基づく付加価 値情報を作成し、付加価値情報に従ってさらにコンテン ツを処理する。

【解決手段】 コンテンツ再生時の操作情報(早送り、 一時停止、巻き戻しなど) などで構成される嗜好データ と、コンテンツ視聴者の年齢層、性別、生活パターンな どがネットワーク経由でサーバに転送される。サーバ は、嗜好データを統計処理して、年齢層、性別、生活バ ターンなど視聴者の属性毎に付加価値情報が生成する。 コンテンツ再生装置上では、人気タイトル検索や、人気 シーンのみの再生、退屈シーン・スキップ再生などの付 加価値再生サービスを行うことができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】動的データの再生時に得られる情報を通信 する通信装置であって、

1

1以上の再生装置上で再生される動的データに対する各 々のユーザの操作データを受信する受信手段と、

前記受信手段により受信された各々のユーザの操作デー タを記憶する記憶手段と、

前記記憶手段に蓄積された各々のユーザの操作データを 基に対応する動的データについての要約情報を生成する 要約情報生成手段と、

前記要約情報生成手段により生成された要約情報を前記 の再生装置のうち少なくとも1つに送信する送信手段 と、を具備することを特徴とする通信装置。

【請求項2】前記受信手段は、各再生装置上で再生され る動的データに対する早送り、巻き戻し、一時停止指示 のうち少なくとも1つを含むユーザの操作データを受信 する、ことを特徴とする請求項1に記載の通信装置。

【請求項3】前記受信手段は、各再生装置上で再生され る動的データの再生部分を示す再生部分識別情報を受信

前記要約情報生成手段は、前記受信手段により受信され る再生部分識別情報を基に各再生部分の再生回数を累積 する統計処理手段を備え、前記統計処理手段による累積 結果を基に動的データに関する要約情報を生成する、と とを特徴とする請求項1に記載の通信装置。

【請求項4】前記要約情報生成手段は、前記累積結果が 所定の閾値以上となる再生部分を用いて要約情報を生成 する、ことを特徴とする請求項3に記載の通信装置。

【請求項5】前記要約情報生成手段は、前記累積結果が 情報を生成する、ことを特徴とする請求項3に記載の通

【請求項6】前記受信手段は、各再生装置上で再生され る動的データのタイトル情報、当該再生の時刻情報、及 び前記ユーザの属性情報のうち少なくとも1つを前記ユ ーザの操作データとともに受信する、ことを特徴とする 請求項3に記載の通信装置。

【請求項7】前記記憶手段は、1つのタイトル情報に対 応する複数のユーザの操作データを記憶し、

前記統計処理手段は、各タイトル情報に対応する複数の 40 ユーザの操作データを基に、各再生部分の再生回数をタ イトル情報毎に累積し、

前記要約情報生成手段は、該累積結果を基に要約情報を

前記送信手段は、再生装置に再生中のタイトル情報に対 応する要約情報を送信する、ことを特徴とする請求項6 に記載の通信装置。

【請求項8】前記要約情報生成手段は、ユーザの年齢、 性別、生活バターンのうち少なくとも1つを含むユーザ 属性の種類ごとに要約情報を生成する、ことを特徴とす 50 手段により求められた時空間位置が特定するシーン毎の

る請求項7に記載の通信装置。

【請求項9】前記受信手段は、前記再生装置上で再生さ れる動的データの時空間位置が指示される時空間位置デ ータをユーザの操作データとして受信する、ことを特徴 とする請求項1に記載の通信装置。

【請求項10】前記記憶手段は複数の動的データを記憶

前記送信手段は、ユーザからの要求に応じて、動的デー タを符号化するとともに該符号化データを前記再生装置 10 に送信する、ことを特徴とする請求項9に記載の通信装 置。

【請求項11】前記送信手段は、時空間位置データによ り指示されるターゲット・エリアは第1の解像度で符号 化し、当該ターゲット・エリア以外の部分は第1の解像 度よりも低解像度の第2の解像度で符号化して送信す る、ことを特徴とする請求項10に記載の通信装置。

【請求項12】前記送信手段は、ユーザからの要求に応 じて前記再生装置に対して所望の動的データを送信し、 前記受信手段は、該送信された動的データに対する各ユ 20 ーザの操作データを受信し、

前記要約情報生成手段は、ユーザの操作データに応じて 動的データの要約情報を生成し、

さらに、前記送信手段は、ユーザからの要求に応じて該 生成された要約情報を該ユーザに対応する再生装置に送 信する、ことを特徴とする請求項1に記載の通信装置。

【請求項13】前記送信手段は、不特定多数の再生装置 に対して動的データを放送する放送手段を有する、こと を特徴とする請求項12に記載の通信装置。

【請求項14】前記受信手段は、前記送信手段により送 所定の閾値以下となる再生部分を除く部分を用いて要約 30 信された動的データを前記再生装置上で再生中にユーザ が指示した時空間位置データを当該ユーザの操作データ として受信する、ことを特徴とする請求項12に記載の 通信装置。

> 【請求項15】前記送信手段は、ユーザからの要求に応 じて、動的データを符号化するとともに該符号化データ を前記再生装置に送信する、ことを特徴とする請求項1 4 に記載の通信装置。

【請求項16】前記送信手段は、時空間位置データによ り指示されるターゲット・エリアは第1の解像度で符号 化し、当該ターゲット・エリア以外の部分は第1の解像 度よりも低解像度の第2の解像度で符号化して送信す る、ことを特徴とする請求項15に記載の通信装置。

【請求項17】前記要約情報生成手段は、前記受信手段 により複数の再生装置から受信される同じ動的データに ついての時空間位置データを基に各時空間位置毎に指示 回数を累積する統計処理手段を備え、前記統計処理手段 による累積結果を基に要約情報を生成する、ことを特徴 とする請求項15に記載の通信装置。

【請求項18】前記要約情報生成手段は、前記統計処理

3

累積結果を動的に多い順にソートし、あらかじめ決められた数のシーンを該ソート結果の上位より抽出して要約情報を動的に生成する、ことを特徴とする請求項17に記載の通信装置。

【請求項19】前記送信手段は、不特定の再生装置に対して動的データを放送する放送手段を有し、

前記要約情報生成手段は、放送中の動的データを再生する再生装置から要約情報を要求する要求情報を前記受信 手段が受信したことに応じて、該動的データの開始時から該要求情報の受信時までの要約情報を生成し、

さらに前記送信手段は、要求元の再生装置に生成された 要約情報を送信する、ことを特徴とする請求項18に記載の通信装置。

【請求項20】前記要約情報生成手段は、特定の再生装置から要約情報を要求する要求情報を前記受信手段が受信したことに応答して、前記ソート結果を基に生成された要約情報と、該特定の再生装置に対応するユーが指示する時空間位置データが特定するシーンとを比較して、該ユーザのが指示する時空間位置データが特定するシーンのみに含まれるシーンを優先的に選択して該ユーザ向20けの要約情報を生成する、ことを特徴とする請求項18に記載の通信装置。

【請求項21】前記送信手段が要約情報を再生装置に送信する際に、送信先の再生装置に対応するユーザに課金する課金情報を所定の決済センタに送信する、ことを特徴とする請求項1に記載の通信装置。

【請求項22】動的データの再生時に得られる情報を通信する通信装置であって、

動的データを再生する再生手段と、

前記再生手段により再生される動的データに対するユー 30 ザの嗜好を入力可能な入力手段と、

前記入力手段により入力される入力データを他の通信装 置に送信する送信手段と、

他の通信装置から送信される動的データの要約情報を受信する受信手段と、を具備することを特徴とする通信装置。

【請求項23】前記入力手段は、前記再生手段により再生される動的データに対する早送り、巻き戻し、一時停止指示のうち少なくとも1つを入力データとして受容する、ことを特徴とする請求項22に記載の通信装置。

【請求項24】前記送信手段は、前記再生手段により再生される動的データの再生部分を示す再生部分識別情報を送信する、ととを特徴とする請求項22に記載の通信装置。

【請求項25】前記送信手段は、前記再生手段により再生される動的データのタイトル情報、当該再生の時刻情報、及びユーザの属性情報のうち少なくとも1つを入力データとともに送信する、ことを特徴とする請求項24 に記載の通信装置。

【請求項26】前記入力手段は、前記再生手段により再 50 る、ことを特徴とする請求項33に記載の通信装置。

生される動的データの時空間位置が指示される時空間位置データを入力データとして受容し、

前記送信手段は該時空間位置データを送信する、ことを特徴とする請求項22に記載の通信装置。

【請求項27】前記送信手段は、所望の動的データを要求する要求情報を他の通信装置に送信し、

前記受信手段は、該要求情報に応じて他の通信装置から送信された動的データを受信し、

前記再生手段は、該受信された動的データを再生する、 10 ととを特徴とする請求項22に記載の通信装置。

【請求項28】前記受信手段は、不特定多数の通信装置 に対して放送される動的データを受信する放送受信手段 を備える、ととを特徴とする請求項27に記載の通信装 置。

【請求項29】前記送信手段は、前記再生手段により動的データを再生しているときに、該動的データの開始時から現在時刻までの要約情報を要求する要求情報を送信可能である、ことを特徴とする請求項28に記載の通信装置。

20 【請求項30】前記送信手段は、前記受信手段により受信され且つ前記再生手段により再生される動的データの時空間位置が指示される時空間位置データを入力データとして送信する、ととを特徴とする請求項27に記載の通信装置。

【請求項31】動的データの再生時に得られる情報を通信する通信装置であって、

外部から動的データを受信する受信手段と、

前記受信手段により受信された動的データを再生する再生手段と、

30 前記再生手段により再生される動的データに対するユー ザの嗜好を入力可能な入力手段と、

前記入力手段により入力される入力データを基に要約情報を生成する要約情報生成手段と、

前記要約情報生成手段により生成された要約情報を他の 端末装置に送信する送信手段と、を具備することを特徴 とする通信装置。

【請求項32】前記入力手段は、前記再生手段により再生される動的データに対する早送り、巻き戻し、一時停止指示のうち少なくとも1つを入力データとして受容する。 ことを特徴とする請求項31に記載の通信装置。

【請求項33】前記入力手段は、前記再生手段により再生される動的データの再生部分を示す再生部分識別情報を入力データとして受容し、

前記要約情報生成手段は、該再生部分識別情報を基に各 再生部分の再生回数を累積する統計処理手段を備え、前 記統計処理手段による累積結果を基に要約情報を生成す る、ことを特徴とする請求項31に記載の通信装置。

【請求項34】前記要約情報生成手段は、累積結果が所定の閾値以上である再生部分を用いて要約情報を生成する。ことを特徴とする請求項33に記載の通信装置

5

【請求項35】前記要約情報生成手段は、累積結果が所 定の閾値以下である再生部分を除く部分を用いて要約情 報を生成する、ことを特徴とする請求項33に記載の通 信装置。

【請求項36】前記入力手段は、前記再生手段により再 生される動的データのタイトル情報、当該再生の時刻情 報、及びユーザの属性情報のうち少なくとも1つを入力 データとして受容する、ことを特徴とする請求項33に 記載の通信装置。

操作データを記憶する記憶手段をさらに備え、

前記統計処理手段は、タイトル情報に対応する複数のユ ーザの操作データを基に、各再生部分の再生回数をタイ トル情報毎に累積し、

前記要約情報生成手段は、前記統計処理手段による累積 結果を基に要約情報を生成する、ことを特徴とする請求 項36に記載の通信装置。

【請求項38】前記要約情報生成手段は、ユーザの年 齢、性別、生活バターンのうち少なくとも1つを有する ユーザ属性の種類毎に要約情報を生成する、ことを特徴 20 とする請求項37に記載の通信装置。

【請求項39】前記入力手段は、前記再生手段により再 生される動的データの時空間位置が指示されるとき時空 間位置データを入力データとして受容する、ことを特徴 とする請求項31 に記載の通信装置。

【請求項40】前記送信手段は、他の通信装置に所望の 動的データを要求する要求情報を送信し、

前記受信手段は、該要求情報に応じて他の通信装置から 送信される動的データを受信し、

前記要約情報生成手段は、該受信された動的データの要 30 約情報を生成する、ことを特徴とする請求項31に記載 の通信装置。

【請求項41】前記受信手段は、不特定多数の通信装置 に対して放送される動的データを受信する放送受信手段 を備える、ことを特徴とする請求項31に記載の通信装 置。

【請求項42】前記入力手段は、該放送され且つ前記再 生手段により再生される動的データの時空間位置が指示 される時空間位置データを入力データとして受容する、 ことを特徴とする請求項41に記載の通信装置。

【請求項43】前記要約情報生成手段は、前記入力手段 により入力される同一の動的データについての時空間位 置データを基に、各時空間位置毎に指示回数を累積する 統計処理手段を備え、前記統計処理手段による累積結果 を基に要約情報を生成する、ことを特徴とする請求項4 2に記載の通信装置。

【請求項44】前記要約情報生成手段は、前記統計処理 手段による時空間位置データが特定するシーン毎の累積 結果を動的に多い順にソートし、

あらかじめ決められた数のシーンを該ソート結果の上位 50 信方法。

シーンより抽出することにより要約情報を動的に生成す る、ことを特徴とする請求項43に記載の通信装置。

6

【請求項45】前記入力手段が放送中の動的データにつ いての要求情報を受容するとき、前記要約情報生成手段 は、該動的データの開始時から該要求情報の受容時まで の要約情報を生成する、ことを特徴とする請求項44に 記載の通信装置。

【請求項46】前記入力手段が特定ユーザからの要約情 報を要求する要求情報を受容するとき、前記要約情報生 【請求項37】タイトル情報に対応する複数のユーザの 10 成手段は、該ソート結果を基に生成された要約情報と、 該特定ユーザの時空間位置データが特定するシーンとを 比較して、該ユーザの時空間位置データが特定するシー ンのみに含まれるシーンを優先的に選択することにより 該ユーザ向けの要約情報を生成する、ことを特徴とする 請求項44に記載の通信装置。

> 【請求項47】前記送信手段は、要約情報の重要度又は 緊急度に応じて優先的に他の端末装置に該要約情報を送 信する、ことを特徴とする請求項31に記載の通信装 置。

【請求項48】前記要約情報生成手段は、下位階層のサ イズが大きく上位階層のサイズが小さくなるように各階 層毎にサイズが異なる階層構造からなる要約情報を生成 する、ことを特徴とする請求項31に記載の通信装置。

【請求項49】前記送信手段は、他の端末装置との通信 路の混雑状況に応じたサイズを持つ階層の要約情報を選 択的に送信する、ことを特徴とする請求項48に記載の 通信装置。

【請求項50】前記再生手段は、動的データ又は要約情 報である動的データを表示する表示手段を備える、こと を特徴とする請求項31に記載の通信装置。

【請求項51】動的データの再生時に得られる情報を通 信する通信方法であって、

1以上の再生装置上で再生される動的データに対する各 々のユーザの操作データを受信する受信ステップと、

前記受信ステップにより受信された各々のユーザの操作 データを基に対応する動的データについての要約情報を 生成する要約情報生成ステップと、

前記要約情報生成ステップにより生成された要約情報を 前記の再生装置のうち少なくとも1つに送信する送信ス 40 テップと、を具備することを特徴とする通信方法。

【請求項52】動的データの再生時に得られる情報を通 信する通信方法であって、

動的データを再生する再生ステップと、

前記再生ステップにより再生される動的データに対する ユーザの嗜好を入力する入力ステップと、

前記入力ステップにより入力される入力データを他の通 信装置に送信する送信ステップと

他の通信装置から送信される動的データの要約情報を受 信する受信ステップと、を具備することを特徴とする通

【請求項53】動的データの再生時に得られる情報を通 信する通信方法であって、

外部から動的データを受信する受信ステップと、

前記受信ステップにより受信された動的データを再生す る再生ステップと、

前記再生ステップにより再生される動的データに対する ユーザの嗜好を入力する入力ステップと、

前記入力ステップにより入力される入力データを基に要 約情報を生成する要約情報生成ステップと、

前記要約情報生成ステップにより生成された要約情報を 10 他の端末装置に送信する送信ステップと、を具備すると とを特徴とする通信方法。

【請求項54】動的データの再生時に得られる情報を通 信するための処理をコンピュータ・システム上で実行す るように記述されたコンピュータ・ソフトウェアをコン ビュータ可読形式で物理的に格納した記憶媒体であっ て、前記コンピュータ・ソフトウェアは、

1以上の再生装置上で再生される動的データに対する各 々のユーザの操作データを受信する受信ステップと、

前記受信ステップにより受信された各々のユーザの操作 20 【0003】 データを基に対応する動的データについての要約情報を 生成する要約情報生成ステップと、

前記要約情報生成ステップにより生成された要約情報を 前記の再生装置のうち少なくとも1つに送信する送信ス テップと、

を具備することを特徴とする記憶媒体。

【請求項55】動的データの再生時に得られる情報を通 信するための処理をコンピュータ・システム上で実行す るように記述されたコンピュータ・ソフトウェアをコン ビュータ可読形式で物理的に格納した記憶媒体であっ て、前記コンピュータ・ソフトウェアは、

動的データを再生する再生ステップと、

前記再生ステップにより再生される動的データに対する ユーザの嗜好を入力する入力ステップと、

前記入力ステップにより入力される入力データを他の通 信装置に送信する送信ステップと、

他の通信装置から送信される動的データの要約情報を受 信する受信ステップと、を具備することを特徴とする記 憶媒体。

【請求項56】動的データの再生時に得られる情報を通 40 あるいはタイトル中の特定のシーンをダイジェストとし 信するための処理をコンピュータ・システム上で実行す るように記述されたコンピュータ・ソフトウェアをコン ピュータ可読形式で物理的に格納した記憶媒体であっ て、前記コンピュータ・ソフトウェアは、

外部から動的データを受信する受信ステップと、

前記受信ステップにより受信された動的データを再生す る再生ステップと、

前記再生ステップにより再生される動的データに対する ユーザの嗜好を入力する入力ステップと、

前記入力ステップにより入力される入力データを基に要 50 【0007】

約情報を生成する要約情報生成ステップと、

前記要約情報生成ステップにより生成された要約情報を 他の端末装置に送信する送信ステップと、を具備すると とを特徴とする記憶媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

(5)

【発明の属する技術分野】本発明は、さまざまな移送経 路により配信又は配布されるコンテンツを再生して得ら れる情報を複数の装置間で処理する通信装置及び通信方 法、並びに記憶媒体に係り、特に、コンテンツに対する 付加価値情報を複数の装置間で処理する通信装置及び通 信方法、並びに記憶媒体に関する。

【0002】更に詳しくは、本発明は、コンテンツ利用 者の嗜好情報又はコンテンツ再生に対する指示情報など に基づくコンテンツの要約情報を複数の装置間で処理す る通信装置及び通信方法、並びに記憶媒体に係り、特 に、コンテンツの要約情報に従ってさらにコンテンツを 処理する複数の装置間で処理する通信装置及び通信方 法、並びに記憶媒体に関する。

【従来の技術】昨今、映画やドラマ、スポーツ中継、音 楽などの各種のコンテンツが、放送又は通信による配 信、あるいはコンテンツを格納したDVD (Digital Ve rsatileDisc) などのメディアの物流による配布など、 さまざまな移送手段により不特定多数の視聴者の手元に 届くようになっている。

【0004】この種のコンテンツ配信・配布技術は、コ ンテンツ提供事業者から一方向的に行われるものであ り、各視聴者の嗜好情報は加味されない。例えば、各視 30 聴者が配信コンテンツを手元の再生装置でデータ再生す る際に、人気タイトル、注目シーン、退屈シーンなどが 当然発生する。とのような視聴者の嗜好は、例えば、チ ャンネル切替えや、早送り、巻き戻しなど、機器に対す るユーザ操作の形式で現れる。

【0005】とのようなコンテンツに対する嗜好データ は、例えば、次にコンテンツを再生したい視聴者にとっ ては、膨大なコンテンツの選別処理する際などに極めて 有効であり、所定の付加価値を持つと思料される。ま た、コンテンツの嗜好データを基に、特定のタイトル、 て切り出して蓄積する(あるいは、切り出すシーンのイ ンデックスを記録する)など、コンテンツの分類・整理 などに利用することができる。

【0006】しかしながら、現状では、このような各視 聴者のコンテンツ視聴に基づく嗜好情報から形成された 付加価値がさらに視聴者にフィードバックされるような 仕組み、あるいは、このような付加価値情報をさらにコ ンテンツ視聴に利用するような仕組みは未だ提供されて いない。

(6)

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、コンテンツに対する付加価値情報を複数の装置間で好適に処理することができる、優れた通信装置及び通信方法、並びに記憶媒体を提供することにある。

【00008】本発明の更なる目的は、コンテンツ利用者の嗜好情報又はコンテンツ再生に対する指示情報などに基づくコンテンツの要約情報を複数の装置間で好適に処理することができる、優れた通信装置及び通信方法、並びに記憶媒体を提供することにある。

【0009】本発明の更なる目的は、コンテンツの要約 10 成することができる。 情報に従ってさらにコンテンツを処理する複数の装置間 【0014】例えば、 で好適に処理することができる、優れた通信装置及び通 7は、前記累積結果な 信方法、並びに記憶媒体を提供することにある。 用いて要約情報を生成

[0010]

【課題を解決するための手段及び作用】本発明は、上記 課題を参酌してなされたものであり、その第1の側面 は、動的データの再生時に得られる情報を通信する通信 装置又は通信方法であって、1以上の再生装置上で再生 される動的データに対する各々のユーザの操作データを 受信する受信手段又はステップと、前記受信手段又はステップにより受信された各々のユーザの操作データを記 憶する記憶手段又はステップと、前記記憶手段又はステップにより蓄積された各々のユーザの操作データを基に 対応する動的データについての要約情報を生成する要約 情報生成手段又はステップと、前記要約情報を生成する要約 情報生成手段又はステップと、前記要約情報を生成する要約 はし、前記統計処理 に対応する複数のご 方の再生回数をター と、を具備することを特徴とする通信装置又は通信方法 タイトル情報に対応 なくとも1つに送信する送信手段又はステップ 成し、前記送信手段 タイトル情報に対応である。

【0011】とこで、前記受信手段又はステップは、ユ 30 ーザの操作データとして、各再生装置上で再生される動的データに対する早送り、巻き戻し、一時停止指示のうち少なくとも1つを受信するようにすればよい。

【0012】したがって、本発明の第1の側面に係る通 信装置又は通信方法によれば、DVDなど映像や音楽な どの動的データを格納したメディアを所定のツ再生装置 で再生する際における、早送り、一時停止、巻き戻しな どのユーザ操作情報を取得し、さらに複数のユーザの操 作情報を所定のサーバ上で一元的に集計処理することに より、前記要約情報生成手段又はステップは、動的デー 40 タに対する各ユーザの反応を統計処理した結果に基づい て、動的データ又はその部分に関するユーザの関心の度 合い、あるいは動的データ又はその部分の特徴を示した 情報を要約情報として生成することができる。例えば、 動的データの要約情報として、人気タイトル情報、人気 シーン情報、退屈シーン情報などからなる付加価値情報 を作成することができる。例えば、付加価値情報を有料 で各ユーザに配信・配布することができる。付加価値情 報は、動的データ中の該当する各シーン (フレーム)を

【0013】前記受信手段又はステップは、各再生装置上で再生される動的データの再生部分を示す再生部分識別情報を受信するようにしてもよい。このような場合、前記要約情報生成手段又はステップは、前記受信手段又はステップは、方記受信手段又はステップは、方記受信手段又はステップはよりを受けることを表現した。

照するためのインデックス・データであってもよい。

間記録が情報生成子段又はスケックは、前記受信子段又はステップにより受信される再生部分識別情報を基に各再生部分の再生回数を累積する統計処理手段又はステップを備えることにより、前記統計処理手段又はステップによる累積結果を基に動的データに関する要約情報を生

【0014】例えば、前記要約情報生成手段又はステップは、前記累積結果が所定の閾値以上となる再生部分を用いて要約情報を生成するようにしてもよいし、前記累積結果が所定の閾値以下となる再生部分を除く部分を用いて要約情報を生成するようにしてもよい。

【0015】また、前記受信手段又はステップは、各再生装置上で再生される動的データのタイトル情報、当該再生の時刻情報、及び前記ユーザの属性情報のうち少なくとも1つを前記ユーザの操作データとともに受信するようにしてもよい。

【0016】また、前記記憶手段又はステップは1つのタイトル情報に対応する複数のユーザの操作データを記憶し、前記統計処理手段又はステップは各タイトル情報に対応する複数のユーザの操作データを基に、各再生部分の再生回数をタイトル情報毎に累積し、前記要約情報を生成手段又はステップは該累積結果を基に要約情報を生成し、前記送信手段又はステップは再生装置に再生中のタイトル情報に対応する要約情報を送信するようにしてもよい。

【0017】したがって、経過のあるイベントの情報コンテンツ(例えば、映画やドラマ、スポーツ中継など)の再生時において、各ユーザから好みのシーンなどを時間的又は空間的に指定する指示情報を所定のサーバ上で一元的に集計して所定の統計処理を行うことにより、前記要約情報生成手段又はステップは、ユーザが「見たい」と指示したシーンからなるダイジェスト・シーンを自動的に作成することができる。

【0018】また、前記要約情報生成手段又はステップは、ユーザの年齢、性別、生活バターンのうち少なくとも1つを含むユーザ属性の種類ごとに要約情報を生成するようにしてもよい。このような場合、付加価値情報を要求するユーザのタイプ毎に適合する付加価値情報を提供することができ、ユーザ側では自分の好みに合ったコンテンツ再生方法を利用することができる。

【0019】また、前記受信手段又はステップは、前記 再生装置上で再生される動的データの時空間位置が指示 される時空間位置データをユーザの操作データとして受 信するようにしてもよい。

報は、動的データ中の該当する各シーン(フレーム)を 【0020】とのような場合、前記記憶手段又はステッ切り出したデータであってもよいし、該当フレームを参 50 ブは複数の動的データを記憶し、前記送信手段又はステ

ップはユーザからの要求に応じて動的データを符号化す るとともに該符号化データを前記再生装置に送信すると とができる。

【0021】例えば、前記送信手段又はステップは、時 空間位置データにより指示されるターゲット・エリアは 第1の解像度で符号化して送信するが、 当該ターゲット ・エリア以外の部分は第1の解像度よりも低解像度の第 2の解像度で符号化して送信するようにすることができ

【0022】すなわち、動的データ中でユーザの好みを 10 示した指示情報がある部分については高解像度の符号化 を行って送信するが、該指示情報がない部分については 低解像度の符号化を行って送信する「アシスト通信」を 採用する。アシスト通信によれば、ユーザからの指示情 報がある場合にはその領域に対してそれ以外の領域より も精細な情報を割り当てるようにして、詳細が視聴者に 伝わるようにすることができ、少ない帯域で視聴者の望 むコンテンツを提示することができる。このような場 合、ユーザは、見たいシーンにおいて指示情報を入力す ることによってより鮮明なコンテンツ表示を得ることが 20 もよい。 できる。言い換えれば、指示情報の入力に対するインセ ンティブをユーザに与えることができるので、サーバす なわち要約情報の作成者側はより効率的にユーザから指 示情報を得ることができる。

【0023】また、前記送信手段又はステップはユーザ からの要求に応じて前記再生装置に対して所望の動的デ ータを送信し、前記受信手段又はステップ該送信された 動的データに対する各ユーザの操作データを受信し、前 記要約情報生成手段又はステップはユーザの操作データ 送信手段又はステップユーザからの要求に応じて該生成 された要約情報を該ユーザに対応する再生装置に送信す るようにしてもよい。この場合、前記送信手段又はステ ップによる動的データの送信形態はいわゆる放送であっ

【0024】このような場合、前記受信手段又はステッ プは前記送信手段又はステップにより送信された動的デ ータを前記再生装置上で再生中にユーザが指示した時空 間位置データを当該ユーザの操作データとして受信する とともに、前記送信手段又はステップは、ユーザからの 40 要求に応じて、動的データを符号化するとともに該符号 化データを前記再生装置に送信するようにしてもよい。 【0025】例えば、前記送信手段又はステップは、時 空間位置データにより指示されるターゲット・エリアは 第1の解像度で符号化して送信するが、当該ターゲット ・エリア以外の部分は第1の解像度よりも低解像度の第 2の解像度で符号化して送信するようにすることができ

【0026】すなわち、動的データ中でユーザの好みを

を行って送信するが、該指示情報がない部分については 低解像度の符号化を行って送信する「アシスト通信」を 採用する。アシスト通信によれば、ユーザからの指示情 報がある場合にはその領域に対してそれ以外の領域より も精細な情報を割り当てるようにして、詳細が視聴者に 伝わるようにすることができ、少ない帯域で視聴者の望 むコンテンツを提示することができる。このような場 合、ユーザは、見たいシーンにおいて指示情報を入力す ることによってより鮮明なコンテンツ表示を得ることが できる。言い換えれば、指示情報の入力に対するインセ ンティブをユーザに与えることができるので、サーバす なわち要約情報の作成者側はより効率的にユーザから指 示情報を得ることができる。

12

【0027】また、前記要約情報生成手段又はステップ は、前記受信手段又はステップにより複数の再生装置か ら受信される同じ動的データについての時空間位置デー タを基に各時空間位置毎に指示回数を累積する統計処理 手段又はステップを備え、前記統計処理手段又はステッ プによる累積結果を基に要約情報を生成するようにして

【0028】例えば、前記要約情報生成手段又はステッ ブは、前記統計処理手段又はステップにより求められた 時空間位置が特定するシーン毎の累積結果を動的に多い 順にソートして、あらかじめ決められた数のシーンを該 ソート結果の上位より抽出して要約情報を動的に生成す ることができる。

【0029】また、前記送信手段又はステップが不特定 の再生装置に対して動的データを放送する放送手段又は ステップを備えている場合には、前記要約情報生成手段 に応じて動的データの要約情報を生成し、さらに、前記 30 又はステップは、放送中の動的データを再生する再生装 置から要約情報を要求する要求情報を前記受信手段又は ステップが受信したことに応じて、該動的データの開始 時から該要求情報の受信時までの要約情報を生成すると とができる。そして、さらに前記送信手段又はステップ は、要求元の再生装置に生成された要約情報を送信する ようにしてもよい。

> 【0030】また、前記要約情報生成手段又はステップ は、特定の再生装置から要約情報を要求する要求情報を 前記受信手段又はステップが受信したことに応答して、 前記ソート結果を基に生成された要約情報と、該特定の 再生装置に対応するユーが指示する時空間位置データが 特定するシーンとを比較して、該ユーザのが指示する時 空間位置データが特定するシーンのみに含まれるシーン を優先的に選択して該ユーザ向けの要約情報を生成する ようにしてもよい。

【0031】また、前記送信手段又はステップが要約情 報を再生装置に送信する際に、送信先の再生装置に対応 するユーザに課金する課金情報を所定の決済センタに送 信するようにすることで、動的データに関する要約情報 示した指示情報がある部分については高解像度の符号化 50 を生成し提供するサービスに相応する対価を得ることが (8)

できる。

【0032】また、本発明の第2の側面は、動的データ の再生時に得られる情報を通信する通信装置又は通信方 法であって、動的データを再生する再生手段又はステッ プと、前記再生手段又はステップにより再生される動的 データに対するユーザの嗜好を入力可能な入力手段又は ステップと、前記入力手段又はステップにより入力され る入力データを他の通信装置に送信する送信手段又はス テップと、他の通信装置から送信される動的データの要 ことを特徴とする通信装置又は通信方法である。

【0033】本発明の第1の側面に係る通信装置又は通 信方法が動的データに関する要約情報を生成し提供する サーバとして機能するのに対して、本発明の第2の側面 に係る通信装置又は通信方法は、提供された動的データ 並びに要約情報を利用、再生するクライアントとして機 能する。

【0034】前記入力手段又はステップは、前記再生手 段又はステップにより再生される動的データに対する早 送り、巻き戻し、一時停止指示のうち少なくとも1つを 20 入力データとして受容することができる。

【0035】また、前記送信手段又はステップは、前記 再生手段又はステップにより再生される動的データの再 生部分を示す再生部分識別情報を送信するようにしても よい。また、前記送信手段又はステップは、前記再生手 段又はステップにより再生される動的データのタイトル 情報、当該再生の時刻情報、及びユーザの属性情報のう ち少なくとも1つを入力データとともに送信する、

【0036】また、前記入力手段又はステップは前記再 生手段又はステップにより再生される動的データの時空 30 間位置が指示される時空間位置データを入力データとし て受容し、前記送信手段又はステップは該時空間位置デ ータを送信するようにしてもよい。

【0037】また、前記送信手段又はステップは所望の 動的データを要求する要求情報を他の通信装置に送信 し、前記受信手段又はステップは該要求情報に応じて他 の通信装置から送信された動的データを受信し、前記再 生手段又はステップは該受信された動的データを再生す るようにしてもよい。

定多数の通信装置に対して放送される動的データを受信 するようにしてもよい。このような場合、前記送信手段 又はステップは、前記再生手段又はステップにより動的 データを再生しているときに、該動的データの開始時か ら現在時刻までの要約情報を要求する要求情報を送信す るようにしてもよい。したがって、現在時刻までに放送 された動的データの要約情報を基に、動的データを再生 すなわち視聴すべきか否かを評価することができる。

【0039】また、前記送信手段又はステップは、前記

又はステップにより再生される動的データの時空間位置 が指示される時空間位置データを入力データとして送信 するようにしてもよい。

【0040】また、本発明の第3の側面は、動的データ の再生時に得られる情報を通信する通信装置又は通信方 法であって、外部から動的データを受信する受信手段又 はステップと、前記受信手段又はステップにより受信さ れた動的データを再生する再生手段又はステップと、前 記再生手段又はステップにより再生される動的データに 約情報を受信する受信手段又はステップと、を具備する 10 対するユーザの嗜好を入力可能な入力手段又はステップ と、前記入力手段又はステップにより入力される入力デ ータを基に要約情報を生成する要約情報生成手段又はス テップと、前記要約情報生成手段又はステップにより生 成された要約情報を他の端末装置に送信する送信手段又 はステップと、を具備することを特徴とする通信装置又 は通信方法である。

> 【0041】本発明の第3の側面に係る通信装置は、外 部から受信した動的データを再生しているときにユーザ からの入力データを基に要約情報を生成し、さらにこの 要約情報を他の端末装置に送信することができる。例え ば、携帯端末のように、動的データを直接受信したり再 生を行うことができない、あるいはモバイル環境下で要 約情報のみで動的データの内容を確認にしたいような場 合には、本発明の第3の側面に係る通信装置から要約情 報の供給を受ければよい。

> 【0042】とこで、前記入力手段又はステップは、前 記再生手段又はステップにより再生される動的データに 対する早送り、巻き戻し、一時停止指示のうち少なくと も1つを入力データとして受容することができる。

> 【0043】また、前記入力手段又はステップは、前記 再生手段又はステップにより再生される動的データの再 生部分を示す再生部分識別情報を入力データとして受容 するようにしてもよい。また、前記要約情報生成手段又 はステップは、該再生部分識別情報を基に各再生部分の 再生回数を累積する統計処理手段又はステップを備え、 前記統計処理手段又はステップによる累積結果を基に要 約情報を生成するようにしてもよい。

【0044】このような場合、前記要約情報生成手段又 はステップは、累積結果が所定の閾値以上である再生部 【0038】また、前記受信手段又はステップは、不特 40 分を用いて要約情報を生成するようにしてもよい。ある いは、累積結果が所定の閾値以下である再生部分を除く 部分を用いて要約情報を生成するようにしてもよい。

> 【0045】また、前記入力手段又はステップは、前記 再生手段又はステップにより再生される動的データのタ イトル情報、当該再生の時刻情報、及びユーザの属性情 報のうち少なくとも1つを入力データとして受容するよ うにしてもよい。

【0046】このような場合、前記統計処理手段又はス テップは、タイトル情報に対応する複数のユーザの操作 受信手段又はステップにより受信され且つ前記再生手段 50 データを基に、各再生部分の再生回数をタイトル情報毎 (9)

に累積し、前記要約情報生成手段又はステップは、前記 統計処理手段又はステップによる累積結果を基に要約情 報を生成することができる。

【0047】また、前記要約情報生成手段又はステップ は、ユーザの年齢、性別、生活バターンのうち少なくと も1つを有するユーザ属性の種類毎に要約情報を生成す ることができる。

【0048】また、前記入力手段又はステップは、前記 再生手段又はステップにより再生される動的データの時 空間位置が指示されるとき時空間位置データを入力デー 10 【0057】また、前記再生手段又はステップは、動的 タとして受容するようにしてもよい。

【0049】また、前記送信手段又はステップは他の通 信装置に所望の動的データを要求する要求情報を送信 し、前記受信手段又はステップは該要求情報に応じて他 の通信装置から送信される動的データを受信し、前記要 約情報生成手段又はステップは該受信された動的データ の要約情報を生成するようにしてもよい。

【0050】また、前記受信手段又はステップは、不特 定多数の通信装置に対して放送される動的データを受信 するようにしてもよい。

【0051】このような場合、前記入力手段又はステッ プは、該放送され且つ前記再生手段又はステップにより 再生される動的データの時空間位置が指示される時空間 位置データを入力データとして受容するようにしてもよ い。また、前記要約情報生成手段又はステップは、前記 入力手段又はステップにより入力される同一の動的デー タについての時空間位置データを基に、各時空間位置毎 に指示回数を累積する統計処理手段又はステップを備 え、前記統計処理手段又はステップによる累積結果を基 に要約情報を生成するようにしてもよい。

【0052】例えば、前記要約情報生成手段又はステッ プは、前記統計処理手段又はステップによる時空間位置 データが特定するシーン毎の累積結果を動的に多い順に ソートし、あらかじめ決められた数のシーンを該ソート 結果の上位シーンより抽出することにより要約情報を動 的に生成することができる。

【0053】また、前記入力手段又はステップが放送中 の動的データについての要求情報を受容するとき、前記 要約情報生成手段又はステップは、該動的データの開始 時から該要求情報の受容時までの要約情報を生成するよ 40 うにしてもよい。

【0054】また、前記入力手段又はステップが特定ユ ーザからの要約情報を要求する要求情報を受容すると き、前記要約情報生成手段又はステップは、該ソート結 果を基に生成された要約情報と、該特定ユーザの時空間 位置データが特定するシーンとを比較して、該ユーザの 時空間位置データが特定するシーンのみに含まれるシー ンを優先的に選択することにより該ユーザ向けの要約情 報を生成するようにしてもよい。

情報の重要度又は緊急度に応じて優先的に他の端末装置 に該要約情報を送信するようにしてもよい。

16

【0056】また、前記要約情報生成手段又はステップ は、下位階層のサイズが大きく上位階層のサイズが小さ くなるように各階層毎にサイズが異なる階層構造からな る要約情報を生成するようにしてもよい。このような場 合、前記送信手段又はステップは、他の端末装置との通 信路の混雑状況に応じたサイズを持つ階層の要約情報を 選択的に送信することができる。

データ又は要約情報である動的データを表示するように してもよい。

【0058】また、本発明の第4の側面は、動的データ の再生時に得られる情報を通信するための処理をコンピ ュータ・システム上で実行するように記述されたコンピ ュータ・ソフトウェアをコンピュータ可読形式で物理的 に格納した記憶媒体であって、前記コンピュータ・ソフ トウェアは、1以上の再生装置上で再生される動的デー タに対する各々のユーザの操作データを受信する受信ス 20 テップと、前記受信ステップにより受信された各々のユ ーザの操作データを基に対応する動的データについての 要約情報を生成する要約情報生成ステップと、前記要約 情報生成ステップにより生成された要約情報を前記の再 生装置のうち少なくとも1つに送信する送信ステップ と、を具備することを特徴とする記憶媒体である。

【0059】また、本発明の第5の側面は、動的データ の再生時に得られる情報を通信するための処理をコンビ ュータ・システム上で実行するように記述されたコンピ ュータ・ソフトウェアをコンピュータ可読形式で物理的 トウェアは、動的データを再生する再生ステップと、前 記再生ステップにより再生される動的データに対するユ ーザの嗜好を入力する入力ステップと、前記入力ステッ プにより入力される入力データを他の通信装置に送信す る送信ステップと、他の通信装置から送信される動的デ ータの要約情報を受信する受信ステップと、を具備する ことを特徴とする記憶媒体である。

【0060】また、本発明の第6の側面は、動的データ の再生時に得られる情報を通信するための処理をコンピ ュータ・システム上で実行するように記述されたコンピ ュータ・ソフトウェアをコンピュータ可読形式で物理的 に格納した記憶媒体であって、前記コンピュータ・ソフ トウェアは、外部から動的データを受信する受信ステッ プと、前記受信ステップにより受信された動的データを 再生する再生ステップと、前記再生ステップにより再生 される動的データに対するユーザの嗜好を入力する入力 ステップと、前記入力ステップにより入力される入力デ ータを基に要約情報を生成する要約情報生成ステップ と、前記要約情報生成ステップにより生成された要約情 【0055】また、前記送信手段又はステップは、要約 50 報を他の端末装置に送信する送信ステップと、を具備す

(10)

ることを特徴とする記憶媒体である。

【0061】本発明の第4乃至第6の各側面に係る記憶 媒体は、例えば、さまざまなプログラム・コードを実行 可能な汎用コンピュータ・システムに対して、コンピュ ータ・ソフトウェアをコンピュータ可読な形式で提供す る媒体である。このような媒体は、例えば、DVD(Di gital Versatile Disc) やCD (Compact Disc)、FD (Floppy Disk)、MO (Magneto-Optical disc) など の着脱自在で可搬性の記憶媒体である。あるいは、ネッ トワーク(ネットワークは無線、有線の区別を問わな い)などの伝送媒体などを経由してコンピュータ・ソフ トウェアを特定のコンピュータ・システムに提供すると とも技術的に可能である。

【0062】本発明の第4乃至第6の各側面に係る記憶 媒体は、コンピュータ・システム上で所定のコンピュー タ・ソフトウェアの機能を実現するための、コンピュー タ・ソフトウェアと記憶媒体との構造上又は機能上の協 働的関係を定義したものである。換言すれば、本発明の 第4乃至第6の各側面に係る記憶媒体を介して所定のコ ンピュータ・ソフトウェアをコンピュータ・システムに 20 供給するようになっている。 インストールすることによって、コンピュータ・システ ム上では協働的作用が発揮され、本発明の第1乃至第3 の各側面に係る通信装置又は通信方法と同様の作用効果 を得ることができる。

【0063】本発明のさらに他の目的、特徴や利点は、 後述する本発明の実施形態や添付する図面に基づくより 詳細な説明によって明らかになるであろう。

[0064]

【発明の実施の形態】以下、図面を参照しながら本発明 の実施形態について詳解する。

【0065】図1には、本発明の1つの実施形態に係る ネットワーク・システム10の構成を模式的に示してい る。同図に示す例では、ネットワーク・システム10 は、DVD (Digital Versatile Disc) のようなメディ アに格納されたコンテンツを再生するコンテンツ再生装 置20-A, 20-B, …と、各コンテンツ再生装置2 0の利用者すなわちコンテンツ視聴者から得られたユー ザの嗜好データを基にしてコンテンツに関する要約情報 を生成するサーバ30と、要約情報の配信・配布に対す る課金処理を行う課金サーバ40で構成される。

【0066】との実施形態では、コンテンツ視聴者の嗜 好データは、コンテンツ再生時の操作情報(例えば、コ ンテンツ再生装置20上における早送り、一時停止、巻 き戻しなどの操作履歴) などで構成される。この嗜好デ ータと、コンテンツ視聴者の年齢層、性別、生活バター ンなどが、ネットワーク経由でサーバ30に転送され

【0067】一方、サーバ30上では、嗜好データが所 定の集計処理が適用されて、年齢層、性別、生活パター ンなど視聴者の属性毎に、コンテンツ要約情報としての 50 が含まれる(後述)。付加価値情報は、コンテンツ中の

付加価値情報が生成される。付加価値情報は、各コンテ ンツ再生装置20-A,20-B,…に配信される。コ ンテンツ、並びにその付加価値情報は、有料又は無料で 各コンテンツ利用者(視聴者)に配信・配布される。

18

【0068】図2には、クライアントとしてのコンテン ツ再生装置20と、サーバ30の機能構成を図解してい

【0069】同図に示すように、コンテンツ再生装置2 0は、CPU (Central ProcessingUnit) 21と、送受 信部22と、メディア読取部23と、操作情報インター 10 フェース24と、情報提示部25と、送信情報エンコー ド部26と、受信情報でコード部27と、記憶部28と で構成される。コンテンツ再生装置20は、CPU21 による統括的なコントロールの下で、コンテンツ再生、 並びにこれに付随する処理動作(例えば、コンテンツの 付加価値再生)を行うことができる。

【0070】メディア読取部23は、トレイなどのメデ ィア収容場所に装填されたメディアの記録面にアクセス して、コンテンツを読み取り、これを情報提示部25に

【0071】情報提示部25は、例えば、ディスプレイ などの画像出力装置と、スピーカなどの音声出力装置と で構成され、メディア読取部23で読み出されたコンテ ンツの再生すなわち外部出力を行う。

【0072】メディア読取部23におけるコンテンツ読 み取り動作、並びに情報提示部25における外部出力動 作は、基本的には、操作情報インターフェース24を介 したユーザ操作に応答して行われる。操作情報インター フェース24は、例えば、再生、停止、早送り、巻き戻 30 しなどの各操作ボタンを含む。

【0073】操作情報インターフェース24上でユーザ から印加されたこれらユーザ操作情報は、再生コンテン ツに対するユーザの嗜好データを構成する。ユーザ操作 情報は、コンテンツ要約情報を作成するための素データ として、送信情報エンコード部26に出力される。

【0074】送信情報エンコード部26は、さらに、メ ディア読取部23により読み取られたコンテンツのタイ トル情報や、記憶部28から読み出されたユーザ個人情 報、さらには情報提示部25上でコンテンツ再生がなさ 40 れた再生時間帯情報などを、送信情報の一部として所定 のエンコード処理を行う。エンコードされた送信情報 は、送受信部22よりサーバ30に向けてネットワーク に送出する。

【0075】サーバ30上では、後述するように、送信 情報に含まれているコンテンツのタイトル情報、ユーザ の操作情報すなわち嗜好データ、ユーザ個人情報、再生 時間帯情報などを解析処理して、コンテンツ要約情報と しての付加価値情報を生成する。付加価値情報には、人 気タイトル情報、人気シーン情報、退屈シーン情報など 該当するフレームで構成してもよいし、あるいは、該当 するフレームに関するインデックス情報であってもよ い。付加価値情報は、コンテンツ再生装置20に送出さ れる。また、課金サーバ40は、付加価値情報の提供時 に、コンテンツ再生装置20のユーザに対して情報利用 料を課金処理する。

19

【0076】コンテンツ再生装置20側では、送受信部 22 において付加価値情報を受信すると、受信情報デコ ード部27において所定のデコード処理が行われる。さ らに付加価値情報の中から、人気タイトル情報、人気シ 10 ンツの付加価値再生サービスを有料で行ってもよい。ま ーン情報、退屈シーン情報などが取り出され、CPU2 1に供給される。

【0077】CPU21は、これら付加価値情報に基づ いて、メディア読取部23並びに情報提示部25におけ るコンテンツ再生動作を制御することができる。例え ば、人気タイトル検索や、人気シーンのみの再生 (ダイ ジェスト)、退屈シーン・スキップ再生などの付加価値 再生サービスを提供することができる。

【0078】なお、図2には、単一のコンテンツ再生装 置20しか描いていないが、実際には多数のコンテンツ 20 20代、30代…などの分類)、性別、生活バターン 再生装置がサーバ30に接続されており、各コンテンツ 再生装置20からユーザ操作情報、コンテンツ・タイト ル情報、ユーザ個人情報、再生時間帯情報などが送信さ れ、サーバ30上に蓄積される。

【0079】一方、サーバ30は、CPU31と、送受 信部32と、受信情報デコード部33と、受信情報蓄積 部34と、付加価値情報作成部35と、送信情報選択部 36と、送信情報エンコード部37と、付加価値情報蓄 積部38とで構成される。サーバ30は、CPU31に よる統括的なコントロールの下で、ユーザ操作情報など 30 れる。例えば、頻度の高いものを人気タイトルとした、 各コンテンツ再生装置20からの受信情報の蓄積・集計 処理、並びに、統計処理などによりコンテンツ要約情報 の作成、配信サービスを行う。

【0080】送受信部32において逐次受信されたユー ザ操作情報、すなわち嗜好データ、コンテンツ・タイト ル情報、ユーザ個人情報、再生時間帯情報などは、受信 情報デコード部33にて所定のデコード処理が行われた 後、受信情報蓄積部34に蓄積される。

【0081】付加価値情報作成部35は、各コンテンツ 再生装置20から送られてきたユーザ操作情報すなわち 40 嗜好データ、コンテンツ・タイトル情報、ユーザ個人情 報、再生時間帯情報などを受信情報蓄積部34から取り 出して、これらを統計処理などして、コンテンツ要約情 報としての付加価値情報を作成する。作成された付加価 値情報は、付加価値情報蓄積部38に逐次保存される。 付加価値情報は、コンテンツ中の該当するフレームで構 成してもよいし、あるいは、該当するフレームに関する インデックス情報であってもよい。

【0082】送信情報選択部36は、各クライアントに

報エンコード部37に渡す。送信情報エンコード部37 は、送信すべき付加価値情報をエンコードして送受信部 32に出力する。

【0083】送受信部32は、特定のクライアントすな わちコンテンツ再生装置20に向けて、付加価値情報を 配信する。付加価値情報を受け取ることができるクライ アントは、例えば、付加価値情報の利用に関して料金支 払いが完了又は確定した者である。サーバ30側は、と のような付加価値情報の配信・配布サービスや、コンテ た、課金サーバ40は、付加価値情報の送出に応じて、 コンテンツ送信時とは異なる情報使用料を課金処理する ようにしてもよい。

【0084】前述したように、付加価値情報として、例 えば、人気タイトル情報、人気シーン情報、退屈シーン 情報等(あるいは、これらのシーンを特定するためのイ ンデックス情報)を挙げることができる。これらの情報 は、ユーザ個人情報に含まれる年齢情報、性別情報、再 生時間帯情報を基にして、各年齢層(例えば、10代、 (例えば、サラリーマン型:夜視聴する人達、主婦型: 昼間に視聴する人達、学生型:深夜から早朝にかけて視 聴する人達、などの分類)毎に作成される。(但し、生 活バターンが似ている人はコンテンツの好みも似ている という仮定が必要である。)

【0085】人気タイトル情報は、例えば、各コンテン ツ再生装置から送信されてくるコンテンツ・タイトル (現在メディア・トレイに装填されているDVDなどの メディアに付されたタイトル)の蓄積情報を基に作成さ 人気タイトル・ランキングなどが含まれる。

【0086】また、人気シーン情報は、各コンテンツ再 生装置から送信されてくるコンテンツ・タイトル情報、 ユーザ操作情報などの蓄積データを基にして、再生され ている回数が多いシーンに人気が高いポイントを累積加 算することで作成される。また、巻き戻しや早送りなど によって複数回再生されているシーンには、さらに大き な重みを与えるようにしてもよい。

【0087】また、退屈シーン情報は、各コンテンツ再 生装置から送信されてくるコンテンツ・タイトル情報、 ユーザ操作情報などの蓄積データを基にして、再生され ている回数が少ないシーンに退屈ポイントを累積加算し ていくことで作成される。

【0088】上述したコンテンツ再生装置20は、例え ば付加価値情報利用料を支払うなどの要件を備えること により、サーバ30から付加価値情報を受け取って、付 加価値再生などの付加価値情報サービスを享受すること ができる。この課金管理はネットワーク上の課金サーバ 40が行うことができる。

対して送信すべき付加価値情報を取捨選択して、送信情 50 【0089】コンテンツ再生装置20は、各種の付加価

(12)

値情報を利用して、ユーザの好みの情報やコンテンツ再 生方法を選択することができる。より具体的に言えば、 コンテンツ再生装置20上では、以下の事柄が実現され

【0090】(1)人気タイトル検索:現在人気のタイ トル情報を取得する。

- (2) ダイジェスト再生: 人気ポイントの非常に高い部 分のみを選択して再生する。
- (3)退屈シーン・スキップ再生:退屈ポイントが高い シーンをスキップして再生する。

【0091】これら付加価値情報サービスは、各年齢 層、性別、生活パターン毎に用意される。

【0092】図3には、本実施形態に係るコンテンツ再 生装置20が実行する処理動作をフローチャートの形式 で示している。このフローチャートで示される処理動作 は、実際には、CPU21が所定のプログラム・コード を実行するという形式で実現される。以下、このフロー チャートに従ってコンテンツ再生装置20の動作につい て説明する。

【0093】まず、操作情報インターフェース24を介 20 して入力されたユーザ操作が付加価値情報の送信要求で あるか否かが、CPU21によって判別される(ステッ プS1)。

【0094】付加価値情報送信要求でない場合には、通 常のコンテンツ再生装置として動作して、再生、早送 り、一時停止、巻き戻しなどユーザ操作に応答した通常 の処理がCPU21により実行される(ステップS 6)。そして、メディア・トレイに装填されたコンテン ツのタイトル情報、ユーザ操作情報、再生時間帯情報、 ユーザ個人情報などが、コンテンツ要約情報を作成する 30 ための素データとして、サーバ30に向けて送信される (ステップS7)。

【0095】他方、操作情報インターフェース24を介 して入力されたユーザ操作が付加価値情報送信要求であ る場合には、該送信要求が送信情報エンコード部26に よってエンコードされた後、送受信部22によってサー バ30に向けて送信される(ステップS2)。この結 果、コンテンツ再生装置20は、サーバ30側からコン テンツ要約情報としての付加価値情報を受け取り(ステ ップS3)、付加価値情報サービスを享受することがで 40 情報の作成のために特に意識した操作を行う必要がな きる (ステップS4)。付加価値情報の送受信に際し て、課金サーバ40が所定の課金処理を行ってもよい。 【0096】ととで言う付加価値情報サービスには、現 在人気のタイトル情報を取得する人気タイトル検索や、 人気ボイントの非常に高い部分のみを選択して再生する ダイジェスト再生、退屈ポイントが高いシーンをスキッ プして再生する退屈シーン・スキップ再生などを挙げる ことができる。

【0097】操作情報インターフェース24を介して動 作の終了、例えばコンテンツ再生操作が停止されたり機 50 【0105】図5には、本実施形態に適用されるDVD

器の電源オフが入力されると、本処理ルーチン全体を終 了する(ステップS5)。

【0098】また、図4には、本実施形態に係るサーバ 30が実行する処理動作をフローチャートの形式で示し ている。このフローチャートで示される処理動作は、実 際にはCPU31が所定のプログラム・コードを実行す るという形式で実現される。以下、このフローチャート に従ってサーバ30の動作について説明する。

【0099】サーバ30側では、ネットワーク接続され 10 た各コンテンツ再生装置20からタイトル情報、ユーザ 操作情報すなわち嗜好データ、再生時間帯情報、ユーザ 個人情報などが送受信部32により受信されると、これ らは受信情報蓄積部34に蓄積される(ステップS1 1) .

【0100】次いで、付加価値情報作成部35は、蓄積 されたタイトル情報、ユーザ操作情報、再生時間帯情 報、ユーザ個人情報などを取り出して、これらに所定の 統計処理などを施し、コンテンツ要約情報としての付加 価値情報を作成して、付加価値情報蓄積部38に蓄積し ておく(ステップS12)。

【0101】そして、コンテンツ再生装置20から付加 価値情報送信要求が受信されると(ステップS13)、 これに応答して、該当する付加価値情報が付加価値情報 蓄積部から取り出されて、要求元のコンテンツ再生装置 20側に送信される(ステップS14)。付加価値情報 の送出時に、コンテンツ送信時とは異なる情報使用料を 課金処理するようにしてもよい。また、課金サーバ40 は、付加価値情報の使用料に対する課金処理を行うこと ができる。

【0102】本実施形態によれば、サーバ30上では各 年齢層、性別、あるいは生活パターン毎の付加価値情報 が作成される。したがって、各クライアントすなわちコ ンテンツ再生装置20側では付加価値情報を利用して、 自分の好みに合ったコンテンツ再生方法を選択すること ができる。

【0103】また、この付加価値情報は、再生や一時停 止、早送りなどユーザの通常操作に基づいて作成される ので、コンテンツ再生装置20のユーザは、見たいシー ンを見るという自然な操作を行うだけでよく、付加価値 い。サーバ30側では、各ユーザすなわち視聴者が見た いシーンを統計処理して付加価値情報を作成する。コン テンツ再生装置20側では、付加価値情報を基に、見た いシーンを自動的に作り上げることができる。

【0104】コンテンツ再生装置20の具体例は、DV D (Digital Versatile Disc) 上のデータ・コンテンツ を再生するDVDプレーヤである。以下では、DVDプ レーヤを例にとって、本実施形態に係る付加価値情報の 作成や配信処理について説明する。

プレーヤ50のハードウェア構成を模式的に示してい

23

【0106】図5に示すように、DVDプレーヤ50 は、DVD51からRF信号を再生するピックアップ5 2と、このピックアップ52により再生されたRF信号 が供給されてこのRF信号の2値化処理などを行うRF 回路53と、RF回路53からの再生データが供給され エラー訂正等のデコード処理をするデータ・デコーダ5 4と、データ・デコーダ54によりデコード処理された 再生データを符号化ビデオ・データと符号化SPデー タ、符号化オーディオ・データに振り分けるデマルチプ レクサ25と、このデマルチプレクサ25からの符号化 ビデオ・データを一時的に記憶するコード・バッファ5 6と、このコード・バッファ56からの符号化ビデオ・ データを復号化(ここでは伸長する)ビデオ・デコーダ 57と、デマルチプレクサ55からの符号化SPデータ を一時的に記憶するコード・バッファ58と、このコー ド・バッファ58からの符号化SPデータを復号化する SPデコーダ59と、デマルチプレクサ55からの符号 化オーディオ・データを一時的に記憶するコード・バッ 20 位で記録されている。このVOBSは、複数の"Video O ファ60と、コード・バッファ60からの符号化オーデ ィオ・データを復号化するオーディオ・デコーダ61と を備えている。

【0107】また、このDVDプレーヤ50は、復号化 されたビデオ・データとSPデータとをSPデコーダ5 9から受け取り、NTSC (National Television Stan dardCommittee) 信号又はPAL (Phase Alternation b y Line) 信号に変換するデジタル/NTSC, PAL変 換回路(以下、単にNTSC変換回路という。) 62 と、オーディオ・デコーダ61からの復号化されたオー 30 記マルチストーリ機能などを構成することができる。こ ディオ・データが供給され、アナログ信号に変換するデ ジタル/アナログ変換回路(以下、単にD/A変換回路 という。) 63も備える。

【0108】さらに、このDVDプレーヤ50は、ピッ クアップ52、RF回路53、データ・デコーダ54、 デマルチプレクサ55、ビデオ・デコーダ57、SPデ コーダ59、オーディオ・デコーダ61、NTSC変換 回路62及びD/A変換回路33を制御するコントロー ラ64と、このコントローラ64とユーザーの操作入力 を媒介するユーザ・インターフェース65と、コントロ 40 う)を含んでいる。 ーラ64のデータ記憶部となるメモリ66と、外部のサ ーバ30(図5中には図示しない)とデータの送受信を 行う送受信部67を備えている。

【0109】そして、このコントローラ64は、ユーザ からユーザ・インターフェース65を介して、所定の再 生単位の上記多重化情報信号に、他の多重化情報信号を 継ぎ目なく接続して再生したいという要求が入力された ときに、上記デマルチプレクサ55の切り替わり時刻か ら、ビデオ・デコーダ57がビデオ・データを出力する

Pデコーダ59の復号を制御する。

【0110】本実施形態では、ユーザ・インターフェー ス65は、DVDに記録さたコンテンツの再生、早送 り、一時停止、巻き戻し、スキップ再生などの通常操作 の指示ボタン(図示しない)を含むものとする。また、 ユーザ・インターフェース65は、これら基本的な操作 ボタン以外に、ユーザが気に入ったシーンや退屈したシ ーンを指示する指示ボタンを含んでいてもよい。

【0111】また、コントローラ64は、ユーザからユ 10 ーザ・インターフェース65を介して、所定の再生単位 の上記多重化情報信号に、他の多重化情報信号を切れ目 無く接続して再生したいという要求があるときには、デ マルチプレクサ55の切り替わり時刻から、ビデオ・デ コーダ57がビデオ・データを再生出力する時刻までの 時間長さを検出し、この時間長さに応じてオーディオ・ デコーダ61の復号を制御する。

【0112】記録メディアとしてのDVDは、一般に、 図6に示すように、例えば、映画の1作品等の単位とさ れる"Video Object Set"(以下、"VOBS"という)単 bject"(以下、"VOB"という)から構成されている。 DVDでは、例えば、1つの映画を複数のストーリー展 開で見ることができるマルチストーリといったフォーマ ットを備えており、このような機能はこのVOB毎で異 なるストーリ展開になる。

【0113】 このVOBは、複数のセル(Cell) に より構成される。セルは、例えば、映画における1シー ンなどの単位となる。すなわち、この1シーン毎の組み 合わせがVOBとなり、この組み合わせの違いにより上 こで言うマルチストーリ機能とは、あらかじめDVDに 複数のストーリを記録しておき、コンテンツ再生中に表 示されたメニュー上で視聴者にストーリ展開などを選ば せる機能のことである。

【0114】セルは、複数の"Video Object Unit" (以 下、"VOBU"という) により構成されている。VOB Uは、動画像で0.8~1.2秒の単位であり、MPE G2 (Moving Picture Experts Group 2) のフォーマッ トにおける"Group of Pictures" (以下、"GOP"とい

【0115】また、DVD-VIDEO規格では、図7 に示すように、プログラム・チェーン (PGC: Progr am Chain) 構造が規定されており、プレゼンテーション のエッセンス及び順序を記述したPGC情報(PGC I: PCC Information) に基づいて、整数個のプログラ ムPG (PG: Program) により構成されるPGCとし てデータがディスク記録面上に記録されている。上述し たセルは、再生順にDVD上に記録されていない場合が 多い。このため、セルの再生順、記録位置などに関する 時刻までの時間長さを検出し、この時間長さに応じてS 50 情報は、ディスク記録面上のPGCI(Program Chain

(14)

Information) に記録されている。

【0116】PGCは、上述した各メニュー画面、ビデ オデータ、タイトルなどを提供する論理ユニットであ り、PGCIに基づいて構成される。1つのPGCは、 整数個のPGに分割されている。PGは、PGCの内容 を分割した単位であり、1つのPGは、整数個のセルか らなる。 DVDの再生装置では、このPGC I を取得し て、このPGCIの情報に基づいてPGCを再生する。 また、PGCIは、ブレ・コマンド・エリア (Pre-Comm and) と、ボスト・コマンド・エリア (Post-Command) と、プレゼンテーション・コントロール・ブロックとか らなり、このプレゼンテーション・コントロール・ブロ ックにより、セルの再生順序と、プレゼンテーションを 制御するためのナビゲーション・コマンドが与えられ

25

【0117】図8には、クライアントすなわちコンテン ツ再生装置20としてのDVDプレーヤ50上で実行さ れる処理手順をフローチャートの形式で示している。こ のフローチャートで示される処理手順は、実際には、コ ログラム・コードを実行するという形式で実現される。 以下、このフローチャートに従って、DVDプレーヤ5 0上での処理の流れについて説明する。

【0118】まず、ユーザ・インターフェース65を介 して入力されたユーザ操作が付加価値情報送信要求であ るか否かが、コントローラ64によって判別される(ス テップS71)。

【0119】付加価値情報送信要求でない場合には、D VDプレーヤ50としての通常のコンテンツ再生操作が 行われる(ステップS76)。通常操作には、再生、早 30 送り、一時停止、巻き戻しなどが含まれる。そして、現 在再生しているVOBのID番号とCELLのID番号 が検出される(ステップS77)。

【0120】次いで、再生しているDVDコンテンツの タイトルIDと、VOBのID番号と、CELLのID 番号と、再生時間帯情報と個人情報とが、コンテンツ要 約情報を作成するための素データとして、送受信部67 を介してサーバ30側に送信される(ステップS7 8)。コンテンツの再生期間中はこれらの処理が繰り返 し行われる。

【0121】他方、ユーザ・インターフェース65を介 して入力されたユーザ操作が付加価値情報送信要求であ ると判定された場合には、該送信要求は、送受信部67 によって外部のサーバ30に向けて送信される(ステッ プS72)。この結果、DVDプレーヤ50は、付加価 値情報としてのPGCデータをサーバ30から受け取る ことができる(ステップS73)。そして、DVDプレ ーヤ50上では、受信した付加価値情報を基に、DVD コンテンツの付加価値再生(前述)を享受することがで きる(ステップS74)。

【0122】サーバ30側では、付加価値情報の送出時 に、コンテンツ送信時とは異なる情報使用料を課金処理 するようにしてもよい。また、課金処理は、課金サーバ 40に委ねてもよい。

【0123】ここで言う付加価値再生には、現在人気の タイトル情報を取得する人気タイトル検索や、人気ボイ ントの非常に高い部分のみを選択して再生するダイジェ スト再生、退屈ポイントが高いシーンをスキップして再 生する退屈シーン・スキップ再生などを挙げることがで 10 きる。

【0124】ユーザ・インターフェース65を介して動 作の終了、例えばコンテンツ再生の停止や電源オフが入 力されると、本処理ルーチン全体を終了する(ステップ S75).

【0125】また、図9には、クライアントとしての各 DVDプレーヤ50に対して付加価値情報サービスを提 供するサーバ30が実行する処理動作をフローチャート の形式で示している。このフローチャートで示される処 理手順は、実際には、CPU3Iが所定のプログラム・ ントローラ64がメモリ66から読み出された所定のプ 20 コードを実行するという形式で実現される。以下、との フローチャートに従って、この場合のサーバ30の動作 について説明する。

> 【0126】サーバ30側では、ネットワーク接続され た各DVDプレーヤ50から再生中のDVDコンテンツ に関するタイトルID、VOBのID番号、CELLの I D番号などからなる嗜好データや、再生時間帯情報、 ユーザ個人情報などが、ネットワーク経由で送受信部3 2により受信されると、これらは受信情報蓄積部34に 蓄積される(ステップS81)。

【0127】次いで、蓄積されたタイトル情報、ユーザ 操作情報、再生時間帯情報、ユーザ個人情報などが受信 情報蓄積部34から取り出されて、付加価値情報情報作 成部35によって所定の統計処理が施されて、付加価値 情報が作成される。この付加価値情報は、付加価値情報 蓄積部38に蓄積される(ステップS82)。

【0128】そして、コンテンツ再生装置20から付加 価値情報送信要求を受信すると(ステップS83)、と れに応答して、該当する付加価値情報を基にしてPGC データが作成される(ステップS84)。そして、この 40 PGCデータは、送受信部32によって要求元クライア ントに送信される(ステップS85)。サーバ30は、 付加価値情報の送出時に、コンテンツ送信時とは異なる 情報使用料を要求元ユーザに対して課金するようにして もよい。この課金処理は、例えば課金サーバ40に委ね **られる。**

【0129】図10には、サーバ30におけるコンテン ツの付加価値情報の作成するための処理手順をフローチ ャートの形式で示している。このフローチャートで示さ れる処理手順は、実際には、CPU31が所定のプログ 50 ラム・コードを実行するという形式で実現される。以

下、とのフローチャートに従って、付加価値情報の作成 処理について説明する。

27

【0130】まず、クライアントとしての各DVDプレ ーヤ50から、再生中のタイトルID、再生VOB [D、再生CELL IDなどのユーザ嗜好データや、再 生時間帯情報、個人情報などが転送され、これらは送受 信部67によって受信処理される(ステップS91)。 【0131】図11には、各DVDブレーヤ50から入 力される各ユーザのコンテンツ再生情報の集計結果を模 式的に示している。同図に示すように、各ユーザ毎の再 10 コンテンツに対するダイジェスト・シーンを動的に生成 生したコンテンツのVOB IDとCELL IDを特 定するととができる。

【0132】次いで、対象とするタイトル、再生時間 帯、個人情報を基にして、該当するデータベースが選択 される(ステップS92)。本実施形態では、付加価値 情報データベースは、例えば図12に示すように、タイ トルや個人情報、再生時間帯毎に分類されて蓄積されて いる。

【0133】次いで、選択したデータベースに対して、 現在の再生VOBのID番号と再生CELLのID番号 20 に、これまでに起きたイベントの経過を把握して、それ が積算され蓄積される(ステップS93)。

【0134】図13には、再生VOBのID番号と再生 CELLのID番号を積算した結果を示している。同図 に示すように、この積算結果は、コンテンツのVOBや CELL毎の再生頻度をヒストグラム状に表すことがで きる。

【0135】クライアントとしてのDVDプレーヤ50 側から付加価値情報送信要求がある場合には、サーバ3 0側では、図13に示すような付加価値情報を基にし 50に返信する。例えば、要求された付加価値情報がダ イジェスト再生であれば、付加価値情報における再生頻 度が所定の閾値以上のVOBとCELLのみを再生する ようなPGCデータを作成して送信する。また、要求さ れた付加価値情報が退屈シーン・スキップ再生であれ ば、付加価値情報における再生頻度が所定の閾値以下の VOBとCELL以外を再生するようなPGCデータを 作成して送信する。

【0136】サーバ30は、PGCデータの送出時に、 コンテンツ送信時とは異なる情報使用料を要求元ユーザ 40 に課金するようにしてもよい。また、課金処理は、課金 サーバ40に委ねることができる。

【0137】図14には、本発明の他の実施形態に係る ネットワーク・システム110の構成を模式的に示して いる。同図に示す例では、ネットワーク・システム11 0は、経過のあるイベントの情報コンテンツ (例えばス ボーツ中継やドラマなど) 並びにコンテンツの要約情報 を配信サービスするコンテンツ配信サーバ130と、配 信コンテンツを受信して視聴する1以上のクライアント に対して課金処理を行う課金サーバ140とで構成され る。コンテンツ配信サーバ130による情報コンテンツ の配信は、有料又は無料のいずれであってもよい。ま た、コンテンツの配信は、ネットワーク経由ではなく、 放送波(図示しない)を媒介としてもよい。

【0138】との実施形態では、クライアント120側 には、視聴者が見たい部分を指示するための装置(後 述)が装備されている。また、サーバ130側では、経 過のあるイベントの情報コンテンツの要約情報として該 し、これを各クライアント上で発生する指示結果によっ て表される視聴者の要求に応じて提示することができ

【0139】例えば、途中からイベントを見た人にその 視聴開始時刻までの経過イベントのダイジェスト・シー ンを提示することができる。また、視聴開始時刻に応じ て最適なダイジェスト・シーンを時々刻々と生成すると とができる。途中から経過イベントを視聴開始した視聴 者であっても、このようなダイジェスト・シーンを基 以後のイベントの展開に追従することができる。

【0140】図15には、クライアント120と、コン テンツ配信サーバ130の機能構成を図解している。 【0141】同図に示すように、クライアント120 は、送受信部121と、受信情報デコード部122と、 情報提示部123と、指示情報インターフェース124 と、送信情報エンコード部125と、CPU126とで 構成される。クライアント120は、CPU126によ る統括的なコントロールの下で、受信コンテンツの再 て、PGCデータを作成して、要求元のDVDプレーヤ 30 生、並びにこれに付随する処理動作(例えば、受信コン テンツの付加価値再生)を行うことができる。

> 【0142】コンテンツ配信サーバ130から配信され る経過のあるイベントの情報コンテンツは、送受信部 1 21において受信される。受信情報デコード部122 は、受信データをデコードして元の情報コンテンツを再 現して、情報提示部123上で視聴者の視聴に供する。 【0143】指示情報インターフェース124は、コン テンツ視聴中に気に入ったシーン、見たいシーン、ある いは退屈したシーンなどを指示入力する装置で構成され る。指示情報インターフェース124は、例えば、空間 的あるいは時間的にシーンを指示することができる。指 示情報インターフェース124上でユーザから印加され た指示情報は、ダイジェスト・シーンを作成するための 素データとなるが、送信情報エンコード部125に出力 される。送信情報エンコード部125では、指示情報が エンコードされ、これが送受信部121によってコンテ ンツ配信サーバ130に向けて送信される。

【0144】なお、図15には、単一のクライアント1 20しか描いていないが、実際には多数のクライアント 120-A, 120-B, …と、要約情報の配信・配布 50 がコンテンツ配信サーバ130に接続されており、各ク ライアントからの指示情報が送信され、コンテンツ配信 サーバ130上に蓄積されるようになっている。

29

【0145】一方、コンテンツ配信サーバ130は、C PU131と、送受信部132と、受信情報デコード部 133と、指示情報蓄積部134と、コンテンツ蓄積部 135と、現在情報取得部136と、ダイジェスト作成 部137と、送信情報選択部138と、送信情報エンコ ード部139とで構成される。コンテンツ配信サーバ1 30は、CPU131による統括的なコントロールの下 で、コンテンツ配信サービス、並びにコンテンツの要約 10 ンテンツ配信にアシスト通信が適用される。 情報としての動的ダイジェスト・シーン作成及びその配 信サービスを行う。

【0146】送受信部132において逐次受信された指 示情報は、受信情報デコード部133においてデコード されて、指示情報蓄積部134に蓄積される。

【0147】現在情報取得部136は、例えば、カメラ 装置や、マイクあるいは音声レコード装置などであり、 現在時刻における配信コンテンツを取得する装置であ る。取得された現在情報は、通常のコンテンツ配信処理 時において、送信情報選択部138経由で送信情報エン 20 シーンを享受できるという以外に、ダイジェスト・シー コード部139に送出され、エンコードされた後に、送 受信部132から各クライアント120に配信される。 また、配信された現在情報は、同時に、コンテンツ蓄積 部135に蓄積される。

【0148】ダイジェスト作成部137は、送信コンテ ンツに関する要約情報として、経過のあるイベントの情 報コンテンツのダイジェスト・シーンを動的に作成す る。例えば、指示情報蓄積部134から指示情報を取り 出して統計処理して、情報コンテンツのうち時空間的に 指示が集中している部分をダイジェスト・シーンとして 抽出する。但し、ダイジェスト・シーンの作成処理につ いては後に詳解する。

【0149】コンテンツ要約情報としてのダイジェスト ・シーンは時々刻々と作成され、送信情報選択部138 に供給される。送信情報選択部138は、その動作モー ドに応じて、現在情報取得部136から供給される現在 の情報コンテンツ、又は、その時点に作成されたダイジ ェスト・シーンのうちいずれか一方を選択的に送信情報 エンコード部139に送出する。すなわち、通常のコン テンツ配信処理時においては現在の情報コンテンツが選 40 い。 択され、ダイジェスト・シーン要求時にはダイジェスト・ シーンが選択される。

【0150】送信情報選択部138において選択された 一方の送信情報は、送信情報エンコード部139でエン コードされた後に、送受信部132から各クライアント 120に配信される。なお、ダイジェスト・シーンその ものではなく、元のコンテンツからダイジェスト・シー ンを抽出するためのインデックス情報をクライアントに 送信するようにしてもよい。

時とは異なる情報使用料を要求元ユーザに課金するよう にしてもよい。また、この課金処理は課金サーバ140 に委ねることができる。

【0152】図16には、通常のコンテンツ配信処理時 におけるクライアント120並びにサーバ130双方の 処理手順をフローチャートの形式で示している。との処 理手順は、実際には、クライアント120側のCPU1 26とコンテンツ配信サーバ130側のCPU131の 協働的動作によって実現される。同図に示す例では、コ

【0153】 ことで言う「アシスト通信」とは、視聴者 の指示がある部分(シーン)は高解像度の符号化を施し てから送信し、指示がない場合には低解像度の符号化を 行うシステムである。このようなシステムを用いること で、少ない帯域で視聴者の望む画像を提示することがで きる。但し、視聴者はこの利点を享受するために、見た いところの指示を行わなくてはならない。逆に言えば、 視聴者は、見たいシーンを指示することにより高解像度 のシーンを得ることができるので、単にダイジェスト・ ン作成のための素データをコンテンツ配信サーバ130 に提供するための強力なインセンティブを各視聴者に与 えることができる。

【0154】以下、図16に示すフローチャートに従っ て、この実施形態における通常のコンテンツ配信処理に ついて説明する。

【0155】クライアント~サーバ間で画像コンテンツ 送受信が行われている(ステップS21、S31)。コ ンテンツ配信サーバ130側では、現在情報蓄積部13 30 6から送信すべきリアルタイム・コンテンツが取り出さ れて、送信情報エンコード部139にて所定のエンコー ド処理が行われた後、送受信部132からコンテンツが 配信される。また、クライアント120側では、受信し たコンテンツは、受信情報デコード部122にて所定の デコード処理が施された後、モニタ・ディスプレイなど の情報提示部123上でコンテンツの提示が行われる。 画像コンテンツは、例えば映画やドラマ、スポーツ中継 など、経過のあるイベントの情報で構成されており、例 えば所定の放送局から配信される放送コンテンツでもよ

【0156】クライアント120上で指示情報インター フェース124から指示情報の入力が検出されない期間 は、コンテンツ配信サーバ130側では通常の符号化処 理が適用されてから(ステップS37)、画像コンテン ツの送受信が継続して行われる(ステップS21~S2 2. S31~S32)。 ことで言う通常の符号化とは、 例えば、情報の割り当てが時空間で一定となる符号化を 指す。

【0157】 ここで、クライアント120上で指示情報 【0151】ダイジェストの送出時に、コンテンツ送信 50 インターフェース124から指示情報の入力が発生する

と (ステップS 2 2)、入力された指示情報は、送信情 報エンコード部125にて所定のエンコード処理が施さ れた後、クライアント120からサーバ130に送信さ れる (ステップS23, S33)。入力された指示情報 は、後述するように、ダイジェスト・シーンを作成する ための素データとして利用される。

【0158】そして、コンテンツ配信サーバ130側で は、受信された指示情報は、受信情報デコード部133 にて所定のデコード処理が行われた後、指示情報蓄積部 134に蓄積されて(ステップS35)、後にダイジェ 10 参照のこと)。 スト・シーンの作成処理(後述)に利用されることにな る。また、クライアント120側からの指示に基づい て、高解像度の符号化を適用する(ステップS36)。 すなわち、コンテンツのうち指示された領域に対して は、それ以外の領域よりも多くの情報が割り当てられ て、詳細が視聴者に伝わるようにする。視聴者はこの利 点を享受するために、見たいところの指示を行わなくて はならない。逆に言えば、視聴者は、見たいシーンを指 示することにより高解像度のシーンを得ることができる ので、単に動的ダイジェスト・シーンを享受できるとい 20 ・データは時々刻々と変化するリアルタイム・データと う以外に、ダイジェスト・シーン作成のための素データ をコンテンツ配信サーバ130に提供するための強力な インセンティブを各視聴者に与えることができる。

【0159】図17には、コンテンツ要約情報としての ダイジェスト・シーンを動的生成するための処理手順を フローチャートの形式で示している。この処理手順は、 実際には、コンテンツ配信サーバ130側のCPU13 1とダイジェスト作成部137との協働的動作によって 実現される。以下、とのフローチャートに従って、ダイ ジェスト・シーンの動的生成処理について説明する。

【0160】各視聴者すなわちクライアント120から 集められた指示情報は、指示情報蓄積部134に蓄積さ れている(前述)。まず、ダイジェスト作成部137に よって、この指示情報蓄積部134から指示情報が取り 出される(ステップS41)。

【0161】との指示情報は、時空間的に均一に存在し ている訳ではなく、視聴者の興味に応じて不均一に分布 している。そとで、時空間的に指示が集中している部分 がダイジェスト作成部により抽出されて (ステップS4 2)、その時間情報が取り込まれる(ステップS4 3)。取り込まれた時間情報に該当するコンテンツ領域 は、ダイジェスト・データとして、送信情報選択部13 8に出力される(ステップS44)。ダイジェスト・デ ータは、コンテンツのうち時間情報に該当するシーン又 はフレームの集合であってもよいし、あるいは、コンテ ンツ中から該当するシーン又はフレームを特定するため のインデックス情報であってもよい。

【0162】例えば、多数の視聴者からの指示情報を基 にしてとのような時間情報の頻度分布を作成して、その

ることができる。図18には、ダイジェスト・シーンを 抽出する仕組みを図解している。同図に示すように、ダ イジェスト作成部137は、各視聴者から指示が発生し た時点を時間軸上で累積して、指示発生のヒストグラム を生成する。

【0163】さらに、ダイジェスト作成部137は、と のようなヒストグラム上で、頻度の多い配信(又は放 映)時刻をダイジェスト・シーンの候補としてリスト・ア ップしたダイジェスト・テーブルを作成する(図19を

【0164】ダイジェスト・テーブル上では、該当する 時刻に検出された指示数に相当する評価値の大きさによ ってソーティングが随時行われる。勿論、各クライアン ト120上での指示情報の入力は継続的に行われてお り、ヒストグラムは時々刻々と変化する。これに追従し て、ダイジェスト・テーブル上の順位の入れ替わりもリ アルタイムで発生する。例えば、現在の評価値が過去の 評価値よりも大きい場合には入れ替える。したがって、 ダイジェスト作成部137から出力されるダイジェスト なる。

【0165】本実施形態では、図19に示すような情報 を多数の視聴者からの指示情報を基に作成して、その時 間的な多数決を以ってダイジェスト・シーンとする。例 えば、ダイジェスト・シーンをある数とあらかじめ決め ておき、時間的に指示が多い順に選択することで、ダイ ジェスト・シーンを抽出することができる。このシーン と、蓄積しておいたイベントの情報のリンクから、ダイ ジェスト情報を抽出して、その情報を出力する。なお、 30 シーンの長さはシーン・チェンジ間としてもよいし、所 定長の時間で決めてもよい。

【0166】図20には、ダイジェスト情報の配信処理 手順をフローチャートの形式で示している。この配信処 理手順は、実際には、クライアント120側のCPU1 26とコンテンツ配信サーバ130側のCPU131と の協働的動作により実現する。以下、このフローチャー トに従って、ダイジェスト情報の配信処理について説明 する。

【0167】クライアント120側でユーザからダイジ 40 ェスト・シーンの送信要求が指示されると(ステップS 51)、コンテンツ配信サーバ130に対してダイジェ スト・シーンの送信要求が送信される(ステップS5 2)。このダイジェスト・シーン送信要求には、クライ アント・ユーザのプロファイル情報(例えば年齢層、性 別、生活パターンなど)を添付してもよい。

【0168】コンテンツ配信サーバ130側では、送受 信部132によりダイジェスト・シーン送信要求が受信 されると (ステップS61)、図17に示すような処理 手順に従ってダイジェスト・シーンが動的に生成される 時間的な多数決を以ってダイジェスト・シーンを形成す 50 (ステップS62)。ととで言う「動的」とは、上述し

(18)

たように、各クライアントすなわち視聴者から時々刻々 と集計される指示情報に従って、ダイジェスト・シーン は更新されることを意味する(前述)。

33

【0169】そして、コンテンツ配信サーバ130側で は、図19に示すようなダイジェスト・テーブルの中か ら適当なエントリが取り出されて、これがダイジェスト ・シーンとして要求元クライアント120側に送信され る(ステップS63)。例えば、ダイジェスト・テーブ ル中で最も評価値の高い先頭エントリのダイジェスト・ ーザのプロファイル情報を用いてダイジェスト・テーブ ル中のエントリをフィルタリングしてもよい。

【0170】コンテンツ配信サーバ130は、動的ダイ ジェストの送出時に、コンテンツ送信時とは異なる情報 使用料を課金処理するようにしてもよい。このような課 金処理は、ネットワーク上で課金サーバ140が行うと とができる。

【0171】他方、クライアント120側でダイジェス ト・シーン送信要求が発生しない場合には、クライアン ト120及びコンテンツ配信サーバ130ではともに、 図17に示したような通常処理が実行される (ステップ S54, S64).

【0172】通常処理の期間中、コンテンツ配信サーバ 130側からは、リアルタイム映像などの現在情報のコ ンテンツが配信され、クライアント120側ではこれを 視聴することかできる。また、各クライアント・ユーザ は、好きなシーンが到来する毎に指示情報インターフェ ース124を介して指示情報を入力する。アシスト通信 システムによれば、指示情報の入力によりユーザは高解 像度の映像を享受できるというインセンティブが与えら 30 の配信コンテンツに対して、複数の視聴者の嗜好情報を れる。そして、コンテンツ配信サーバ130側では、各 クライアント120において入力された指示情報が転送 され、指示情報蓄積部134に蓄積される。

【0173】クライアント120上で本処理を終了する 旨の指示が入力されると、これに応答して、クライアン ト120側では、通常処理のクローズが行われるととも に (ステップS55)、コンテンツ配信サーバ130に 対して終了信号が送信される(ステップS56)。ま た、終了信号を受け取ったコンテンツ配信サーバ130 側でも、通常処理がクローズされて、本処理ルーチン全 40 トを享受するという形式でインセンティブを受け、平均 体が終了する運びとなる(ステップS65)。

【0174】上述した本発明の実施形態によれば、経過 のあるイベントの情報(例えば、スポーツ中継やドラマ など)の提示を行うコンテンツ配信システムにおいて、 視聴者の要求に応じてコンテンツ要約情報としてのダイ ジェスト・シーンを動的に作成して、これを要求ベース でクライアント120側に提示することができる。例え ば、あるイベントの情報コンテンツを途中から見た人 に、その時刻までのダイジェスト・シーンを提示すると

でダイジェスト・シーンが生成される。すなわち視聴開 始時間に応じて最適なダイジェスト・シーンを提供する ことが可能である。

【0175】図21には、本発明のさらに他の実施形態 に係るネットワーク・システム210の構成を模式的に 示している。同図に示す例では、ネットワーク・システ ム210は、経過のあるイベントの情報コンテンツ(例 えばスポーツ中継やドラマなど)を配信サービスすると ともに配信コンテンツの要約情報を生成するコンテンツ シーンを送信してもよいし、あるいはクライアント・ユ 10 配信サーバ230と、配信コンテンツを受信して視聴す る1以上のクライアント220-A, 220-B, … と、要約情報の配信・配布に対する課金処理を行う課金 サーバ250とで構成される。コンテンツ配信サーバ2 30による情報コンテンツの配信は、有料又は無料のい ずれであってもよい。また、コンテンツの配信は、ネッ トワーク経由ではなく、放送波(図示しない)を媒介と してもよい。

> 【0176】図示の実施形態では、クライアント220 側には、視聴者が見たい部分を指示するための装置(後 20 述)が装備されており、コンテンツ配信サーバ230側 では、配信コンテンツの要約情報として、各クライアン ト上での指示結果で表される視聴者の要求を平均化など の統計処理して平均的ダイジェストを作成することがで きる。さらに、情報提供を行った視聴者すなわちユーザ に対して、入力情報と平均的ダイジェストとの差から、 個々のユーザの嗜好を反映した個人向けダイジェストを 作成して、これをコンテンツ要約情報として提供するこ とができる。

【0177】例えば、映画やドラマ、スポーツ中継など 集計して平均化処理することにより、平均的ダイジェス トを作成する。との平均的ダイジェストを、対象となる コンテンツを視聴していない視聴者に対して販売しても よい。また、提供された個人の嗜好情報と平均的ダイジ エストとの差から、より個人の嗜好を反映した個人向け ダイジェストを作成することができる。この個人向けダ イジェストを、嗜好情報を提供してくれた視聴者に対し て、その見返り (reward) として提供するようにしても よい。このような場合、視聴者は、個人向けダイジェス 的ダイジェストを作成するのに必要な嗜好情報の提供を 行う動機付けにすることもできる。

【0178】図22には、クライアント220と、コン テンツ配信サーバ230の機能構成を図解している。

【0179】同図に示すように、クライアント220 は、送受信部221と、受信情報デコード部222と、 情報提示部223と、情報提供インターフェース224 と、送信情報エンコード部225と、CPU226とで 構成される。クライアント220は、CPU226によ とができる。このような場合、視聴開始時間までの範囲 50 る統括的なコントロールの下で、コンテンツ及びその要 約情報の受信、並びに受信した要約情報に付随する処理 動作(例えばダイジェストの提示)を行うことができ る。

【0180】コンテンツ配信サーバ230から配信され る経過のあるイベントの情報コンテンツは、送受信部2 21において受信される。受信情報デコード部222 は、受信データをデコードして元の情報コンテンツを再 現し、情報提示部223上で視聴者の視聴に供する。

【0181】情報提供インターフェース224は、コン いは退屈したシーンなどの嗜好情報を指示入力する装置 で構成される。嗜好情報は、本実施形態においては、コ ンテンツ配信サーバ230側でコンテンツ要約情報を作 成するための素データとなる。情報提供インターフェー ス224は、例えば、空間的あるいは時間的にシーンを 指示することができる。情報提供インターフェース22 4上でユーザから印加された嗜好情報は、送信情報エン コード部225に出力される。送信情報エンコード部2 25では、嗜好情報がエンコードされ、これが送受信部 信される。

【0182】なお、図22には、単一のクライアント2 20しか描いていないが、実際には多数のクライアント がコンテンツ配信サーバ230に接続されており、各ク ライアントからの嗜好情報が送信されて、コンテンツ配 信サーバ230上に蓄積される。

【0183】一方、コンテンツ配信サーバ230は、C PU231と、送受信部232と、受信情報デコード部 233と、嗜好情報蓄積部234と、平均的ダイジェス ト作成部236と、個人向けダイジェスト作成部237 30 と、送信情報選択部238と、送信情報エンコード部1 39と、コンテンツ蓄積部240と、個人向けダイジェ スト蓄積部241と、平均的ダイジェスト蓄積部242 とで構成される。コンテンツ配信サーバ230は、CP U231による統括的なコントロールの下で、コンテン ツ配信サービス、並びに平均的ダイジェスト・シーンや 個人向けダイジェスト・シーンの作成及び配信サービス を行う。

【0184】送受信部232において逐次受信された指 されて、嗜好情報蓄積部234に蓄積される。

【0185】コンテンツ情報蓄積部240は、配信サー ビスの本体としての情報コンテンツを蓄積する。情報コ ンテンツは、例えば映画やドラマ、スポーツ中継のよう な経過のあるイベントである。

【0186】平均的ダイジェスト作成部236は、コン テンツ情報蓄積部240からコンテンツ情報を取り出す とともに、嗜好情報蓄積部234から各視聴者毎の嗜好 情報を取り出して、嗜好情報を平均化などの統計処理し ェストを作成する。作成された平均的ダイジェストは、 平均的ダイジェスト蓄積部242に格納される。平均的 ダイジェストは、例えば、コンテンツの未視聴ユーザに 販売される。平均的ダイジェストは、コンテンツ中の該 当するシーン又はフレームで構成されてもよいし、ある いは、コンテンツ本体から該当するシーンやフレームを

引き出すためのインデックス情報であってもよい。

36

【0187】個々のユーザ毎の嗜好は相違するので、嗜 好情報の集中度は時間的に不均一となる。そこで、本実 テンツ視聴中に気に入ったシーン、見たいシーン、ある 10 施形態では、多くのユーザが好みとしているシーンを抽 出して、それを平均的ダイジェストとするようにしてい る。例えば、ダイジェストの全時間を決めて、そのシー ンが好みと指定したユーザ数が多い順に、全時間内に納 まるまでシーンを抽出することにより、より多くのユー ザの嗜好が平均化された平均的ダイジェストを作成する ことができる。

【0188】個人向けダイジェスト作成部237は、コ ンテンツ情報蓄積部240からコンテンツ情報を取り出 し、嗜好情報蓄積部234から各視聴者毎の嗜好情報を 221によってコンテンツ配信サーバ230に向けて送 20 取り出すとともに、平均的ダイジェスト蓄積部242か ら平均的ダイジェストを取り出して、特定の視聴者すな わちユーザから入力された嗜好情報と平均的ダイジェス トとの差から、個々のユーザの嗜好を反映した個人向け ダイジェストをコンテンツ要約情報の一形態として作成 する。作成された個人向けダイジェストは、個人向けダ イジェスト蓄積部242に格納される。個人向けダイジ ェストは、例えば、コンテンツの未視聴ユーザに販売さ れる。個人向けダイジェストは、コンテンツ中の該当す るシーン又はフレームで構成されてもよいし、あるい は、コンテンツ本体から該当するシーン又はフレームを 引き出すためのインデックス情報であってもよい。

【0189】平均的ダイジェストと個々のユーザが提供 した好みのシーンの情報との間には、個人毎の嗜好の相 違により、重複する部分と重複しない部分が存在する。 このうち、ユーザが提供した情報にのみ存在する部分 を、対象ユーザと他のユーザとの嗜好の差を反映してい る部分として、その部分を強調したダイジェストを作成 して、個人向けダイジェストとすることができる。例え ば、ダイジェストの全時間を決めて、ユーザが提供した 示情報は、受信情報デコード部233においてデコード 40 情報にのみ存在するシーンの前後を時間的に多く抽出す る。ダイジェストの全時間内に収まるまで、それを繰り 返す。全時間に達する前に平均的ダイジェストと重複し ない部分がなくなった場合、平均的ダイジェストから適 当なシーンを抽出して、個人向けダイジェストの全時間 に達するようにする。

【0190】送信情報選択部238は、動作モードに応 じて、コンテンツ蓄積部240から取り出される情報コ ンテンツ、平均的ダイジェスト蓄積部242から取り出 される平均的ダイジェスト、個人向けダイジェスト蓄積 て、コンテンツ要約情報の一形態としての平均的ダイジ 50 部241から取り出される個人向けダイジェストのうち

いずれか1つを選択的に送信情報エンコード部239に送出する。

37

【0191】送信情報選択部238において選択された一方の送信情報は、送信情報エンコード部239でエンコードされた後に、送受信部232から各クライアント220に配信される。

【0192】平均的ダイジェスト又は個人向けダイジェストを作成する(ステストの送出時に、コンテンツ送信時とは異なる情報使用料を課金処理するようにしてもよい。このような課金処理は、ネットワーク上で、課金サーバ250によって行り、処理の詳細については、後述に譲る。うことができる。

【0193】図23には、本実施形態に係るクライアント220とコンテンツ配信サーバ230間で行われる処理の全体の流れをフローチャートの形式で示している。このような処理手順は、実際には、クライアント220側のCPU231との協働的動作により実現される。以下、このフローチャートに従って、クライアント220~コンテンツ配信サーバ230間の全体的動作について説明する。

【0194】クライアント220~コンテンツ配信サーバ230間ではコンテンツ情報の送受信が行われている(ステップS101、S111)。すなわち、コンテンツ配信サーバ230側では、コンテンツ情報蓄積部240から送信コンテンツが取り出されて、送信情報エンコード部239にて所定のエンコード処理が行われた後、送受信部232からコンテンツが配信される。コンテンツ配信サーバ230から配信されるコンテンツは、例えば映画やドラマ、スポーツ中継など、経過のあるイベントの情報で構成され、所定の放送局から配信される放送30コンテンツでもよい。

【0195】クライアント220側では、受信したコンテンツは、受信情報デコード部222にて所定のデコード処理が施された後、ディスプレイやマイクなどからなる情報提示部223上でコンテンツの提示が行われる(ステップS102)。

【0196】コンテンツの提示が行われている期間中、 向けダイジェストの送出 なる情報使用料を課金処 ロフェース224を介して、気に入ったシーンや見たい シーン、あるいは退屈したシーンなどの嗜好情報を指示 40 0が行うことができる。入力する。入力された嗜好情報は、コンテンツ配信サーバ230側において、コンテンツ要約情報を生成するた めの素データとなる。情報提供インターフェース224 ば、例えば、空間的あるいは時間的にシーンを指示する ことができる。入力された嗜好情報(例えば好みのシーンの情報など)は、送信情報エンコード部225にて所 定のエンコード処理が行われた後、コンテンツ配信サーバ230に向けて送信される(ステップS103)。 には 50202】個人向けタイプ ストに比し、より個人の

【0197】コンテンツ配信サーバ230側では、送受 たがって、個人向けダイジェストの提示を受けたクライ信部232によって嗜好情報が受信されると(ステップ 50 アント・ユーザは、個人的な立場から配信コンテンツの

S112)、受信情報デコード部233にて所定のデコード処理が行われた後、嗜好情報蓄積部234に蓄積される。そして、平均的ダイジェスト作成部236は、各クライアントから集計した嗜好情報を嗜好情報蓄積部234から取り出して、これを統計処理して、コンテンツ情報蓄積部240に蓄積された該当コンテンツに関する平均的ダイジェストを作成する(ステップS113)。作成された平均的ダイジェストは、平均的ダイジェスト蓄積部242に蓄積される。平均的ダイジェストの作成処理の詳細については、後述に譲る。

【0198】クライアント220側で、ユーザにより個人向けダイジェストの送信要求が指示されると(ステップS104)、該要求は、送信情報エンコード部225によりエンコード処理された後、コンテンツ配信サーバ230に向けて送信される(ステップS105)。個人向けダイジェストの要求は、ユーザの個人情報を含めて送信してもよい。

【0199】コンテンツ配信サーバ230側では、あるクライアントから個人向けダイジェスト要求を受信する20と(ステップS114,S115)、個人向けダイジェストの作成を行う(ステップS116)。すなわち、個人向けダイジェスト作成部237は、嗜好情報蓄積部234に蓄積された各視聴者毎の嗜好情報と、平均的ダイジェスト蓄積部242に蓄積された平均的ダイジェストを用いて、特定の視聴者すなわちユーザから入力された嗜好情報と平均的ダイジェストとの差から、個々のユーザの嗜好を反映した個人向けダイジェストを作成する。但し、個人向けダイジェストの作成処理の詳細については後述に譲る。

【0200】作成された個人向けダイジェストは、送信情報デコード部239にて所定のエンコード処理が行われた後、送受信部232によって要求元クライアントに送信される(ステップS117)。ダイジェストは、コンテンツ中の該当シーン又はフレームの組み合わせで構成されてもよいし、これら該当シーンをコンテンツから取り出すためのインデックス情報であってもよい。個人向けダイジェストの送出時に、コンテンツ送信時とは異なる情報使用料を課金処理するようにしてもよい。このような課金処理は、ネットワーク上で、課金サーバ250が行うことができる。

【0201】クライアント220側では、送受信部221により個人向けダイジェストが受信されると(ステップS106)、受信情報デコード部222にて所定のデコード処理が施された後、モニタ・ディスプレイなどの情報提示部223上で個人向けダイジェストの提示が行われる(ステップS107)。

【0202】個人向けダイジェストは、平均的ダイジェストに比し、より個人の嗜好を反映した構成である。したがって、個人向けダイジェストの提示を受けたクライアント・ユーザは、個人的な立場から配信コンテンツの

132).

7は、平均的ダイジェスト蓄積部242から、既に作成 されている平均的ダイジェストを取り出す(ステップS

がって、コンテンツ配信サーバ230に対してダイジェ スト生成の素データとしての嗜好情報を送信することへ の強力なインセンティブを視聴者に与えることができ

価値や魅力をより効率的に把握することができる。した

【0203】図24には、コンテンツ配信サーバ230 において平均的ダイジェストを作成するための処理手順 をフローチャートの形式で示している。との処理手順 は、実際には、コンテンツ配信サーバ230側のCPU 作という形式で実現される。以下、このフローチャート に従って、平均的ダイジェストの作成処理について説明 する。

【0204】各ユーザすなわちクライアント220から 集められた嗜好情報は嗜好情報蓄積部234に蓄積され ている。平均的ダイジェスト作成部236は、嗜好情報 蓄積部234から各ユーザの好みのシーン情報を取り出 す(ステップS121)。

【0205】この好みのシーン情報は、時空間的に均一 均一に分布している。そとで、時空間的に指示が集中し ている部分すなわちシーンを抽出して、これらシーンを 組み合わせることによって、平均的なダイジェストを構 成することができる。より具体的には、平均化ダイジェ スト作成部236は、ダイジェストの全時間をあらかじ め設定しておき、好みであると指定したユーザ数が多い 順に各シーンをソーティングして、ユーザ数が多いシー ンを抽出して(ステップS122)、これをダイジェス ト・シーンとして逐次追加する(ステップS123)。 そして、所定のダイジェストの全時間に到達するまで、 このようなシーンの追加処理を繰り返し実行すればよい (ステップS124)。

【0206】平均的ダイジェスト作成部236は、この ようにして作成された平均的ダイジェストを出力して、 平均的ダイジェスト蓄積部242に蓄積する (ステップ S125).

【0207】また、図25には、コンテンツ配信サーバ 230において個人向けダイジェストを作成するための 処理手順をフローチャートの形式で示している。この処 理手順は、実際には、CPU231と個人向けダイジェ 40 平均的ダイジェストを基に、コンテンツの価値や魅力を スト作成部237との協働的動作という形式で実現され る。以下、このフローチャートに従って、個人向けダイ ジェストの作成処理について説明する。

【0208】各ユーザすなわちクライアント220から 集められた嗜好情報は嗜好情報蓄積部234に蓄積され ている。個人向けダイジェスト作成部237は、嗜好情 報蓄積部234から特定のユーザ(すなわち、個人向け ダイジェストを送信要求したユーザ)の好みのシーン情 報を取り出す(ステップS131)。

【0210】次いで、要求元ユーザ自身の嗜好情報と平 均的ダイジェストとの比較を行う(ステップS13

3)。両者間には、個人毎の嗜好の相違に依拠して、重 複する部分と重複しない部分が存在する。個人向けダイ ジェスト作成部237は、両者を比較し、要求元ユーザ が提供した嗜好情報にのみ存在する部分を、当該要求元 231と平均化ダイジェスト作成部236との協働的動 10 ユーザとその他のユーザとの嗜好の差を反映している部 分として抽出して(ステップS134)、その部分を強 調して、個人向けダイジェストとして追加する(ステッ JS135)。

> 【0211】上述したような個人向けダイジェストの取 り出し処理は、追加された個人向けダイジェストの総時 間があらかじめ定められたダイジェストの全時間に到達 するまで繰り返し実行される(ステップS136)。

【0212】要求元ユーザのみシーンが未だ存在する場 合には(ステップS138)、ステップS133に進 に存在している訳ではなく、各ユーザの興味に応じて不 20 み、上記と同様の処理を繰り返し実行する。要求元ユー ザのみのシーンが終了した場合は、ステップS139に 進んで、平均的ダイジェストよりシーンを抽出して、個 人向けダイジェストに追加することで(ステップS13 5)、所定時間を持つ個人向けダイジェストを完成させ る。また、ユーサ側のシーンが先になくなった場合に は、ステップS133に復帰して、上記と同様の処理を 繰り返し実行する。

> 【0213】作成した個人向けダイジェストの全時間が あらかじめ設定された時間に到達したときには、個人向 30 けダイジェスト作成部237は、これをデータ出力し て、個人向けダイジェスト蓄積部241に蓄積する。

【0214】上述した本発明の実施形態によれば、経過 のあるイベントの情報(例えば、スポーツ中継やドラマ など)の提示を行うコンテンツ配信システム200にお いて、複数のコンテンツ視聴者の嗜好情報を集計・平均 化することにより、コンテンツ要約情報の一形態として の平均的ダイジェストを作成することができる。この平 均的ダイジェストを、例えば、コンテンツを未だ視聴し ていないユーザに販売してもよい。未視聴のユーザは、 推測するととができる。

【0215】また、特定のユーザと平均的ダイジェスト との差から、より個人の嗜好を反映した個人向けダイジ ェストをコンテンツ要約情報の一形態として作成すると とができる。この個人向けダイジェストを、嗜好情報を 提供してくれた視聴者に対してその見返りとして提供す ることで一定のインセンティブを与え、視聴者が平均的 ダイジェストを作成するのに必要な思考情報の提供を行 う動機付けを与えることができる。

【0209】次いで、個人向けダイジェスト作成部23 50 【0216】図26には、本発明のさらに他の実施形態

に係るコンテンツ配信システム300の構成を模式的に 示している。同図に示すコンテンツ配信システム300 は、所定の放送路又は通信路301を介してコンテンツ を提供するコンテンツ提供装置(放送局又はサーバ)3 10と、コンテンツ提供装置310からコンテンツを受 信する1台以上のコンテンツ受信装置350と、コンテ ンツ受信装置350とは所定の通信路302を介して接 続され所定の情報を受信する1台以上の受信端末380 とで構成される。

【0217】コンテンツ受信装置350は、例えばTV 10 受信機やセットトップボックス(STB)で構成され る。コンテンツ受信装置350は、外部のコンテンツ提 供装置から受信したコンテンツを蓄積したり、表示出力 (又は音声出力) などのコンテンツ再生を行ったり、ユ ーザからの制御入力(例えば、再生、早送り、一時停 止、巻き戻しなど)を行ったりする。また、コンテンツ 受信装置350は、受信コンテンツ又は蓄積コンテンツ のダイジェスト版を作成したり、これを蓄積したりす

【0218】コンテンツ受信装置350内では、例え ば、作成したダイジェスト版に緊急度や重要度などのコ ンテンツの即時性などに関わる情報を付加することがで きる。また、ダイジェスト化の程度の異なる複数のデー タ群からなる階層構造のデータ化を行うことができる。 また、作成し蓄積されたダイジェストを外部の受信端末 380に対して送信することができる。

【0219】受信端末380は、例えば、PDA (Pers onal Digital Assistant) のような小型の携帯情報端 末、あるいはデスクトップ型やノートブック型のバーソ ナル・コンピュータ(PC)などで構成される。受信端 30 に関する説明については後述に譲る。作成されたダイジ 末380は、コンテンツ受信装置350からダイジェス ト版などのコンテンツの加工データを受信して、これを ビューワなどの表示装置上で蓄積したり、表示出力(又 は音声出力)などのコンテンツ再生を行ったり、ユーザ からの制御入力(例えば、再生、早送り、一時停止、巻 き戻しなど)を行ったりする。

【0220】図27には、本実施形態において適用され るコンテンツ受信装置350の機能構成を模式的に図解 している。同図に示すように、コンテンツ受信装置35 0は、コンテンツ提供装置310側とデータ送受信を行 40 うための(すなわち放送·通信路301におけるインタ ーフェース・プロトコルを実現する) 受信/デコード部 351及びエンコード/送信部352と、受信端末38 0側とデータ送受信を行うための受信/デコード部35 3及びエンコード/送信部354と、制御部355と、 ユーザ操作を受容する制御入力部356と、データ蓄積 部357と、表示出力部358と、ダイジェスト化部3 59とで構成される。

【0221】コンテンツ受信装置350は、制御部35

装置310から供給されたコンテンツのダイジェスト化 処理、並びに、作成したダイジェストの外部の端末への 配信・配布サービスなどの各種の処理を実行することが できる。図27において、実線の矢印はデータ及び要約 情報の流れを示し、点線の矢印はこれらデータの流れを 制御するための信号の流れを示しているものと理解され

【0222】コンテンツ受信装置350は、コンテンツ 提供装置310に対してコンテンツの提供を要求すると とができる。この場合、制御部355による統括的な制 御の下で、エンコード/送信部351は、コンテンツの 送信要求をエンコード処理後にコンテンツ提供装置31 0 にコンテンツ送信要求を送信する。

【0223】コンテンツ提供装置310から放送・通信 などの手段により提供されるコンテンツは、受信/デコ ード部352により受信されデコードされた後、データ 蓄積部357に蓄積される。

【0224】また、受信/デコード部352により受信 されたコンテンツは、デコード後に、ディスプレイやマ イクなどの出力装置からなる表示出力部358により外 部出力され、ユーザの視聴に供される。あるいは、デー タ蓄積部357に一旦蓄積されたコンテンツを表示出力 部358上で再生するようにしてもよい。

【0225】また、受信されたコンテンツは、デコード 後に、ダイジェスト化部359によりそのダイジェスト が作成される。ととで言うダイジェストは、上述したよ うな動的ダイジェスト、平均化ダイジェスト、個人向け ダイジェストのいずれであってもよく、本実施形態に係 るコンテンツ要約情報に相当する。ダイジェスト化処理 ェストは、データ蓄積部357に保存される。

【0226】PDAなどの携帯型機器からなる受信端末 380側では、コンテンツ受信装置350に対して、受 信コンテンツの分配や、コンテンツに関するダイジェス トの送信を要求することができる。この種の送信要求 は、受信/デコード部353にて受信並びにデコードさ れる。このような場合、制御部355による統括的な制 御の下で、要求されたコンテンツ又はそのダイジェスト がデータ蓄積部357より取り出され、エンコード/送 信部354によりエンコードされ、且つ要求元の受信端 末380に向けて配信処理される。ダイジェストの送出 時に、コンテンツ送信時とは異なる情報使用料を課金処 理するようにしてもよい。このような課金処理は、図2 6には図示しない課金サーバに委ねることができる。

【0227】なお、受信端末380側は、ダイジェスト 化要求を発行する場合、ダイジェスト化の仕様や方式を 規定したコンテンツの加工情報(例えば、ユーザの個人 情報など)を添付するようにしてもよい。コンテンツ受 信装置350側では、このようなコンテンツの加工情報 5による統括的なコントロールの下で、コンテンツ提供 50 に基づいて、受信・蓄積しておいたコンテンツの要約情 報(ダイジェストなど)を作成する。

【0228】図28には、コンテンツ受信装置350上 で実行される、コンテンツのダイジェスト化処理の手順 をフローチャートの形式で示している。この処理手順 は、実際には、制御部355が所定のプログラム・コー ドを実行するという形式で実現される。以下、このフロ ーチャートに従って、コンテンツのダイジェスト化処理 について説明する。

【0229】コンテンツ受信装置350には、放送・通 テンツの配信が行われている。ととで、受信コンテンツ のデータ蓄積要求が発生すると (ステップS141)、 さらに受信端末380側からダイジェスト化要求が受信 されているか否かが、制御部355によりチェックされ る(ステップS142)。

【0230】ダイジェスト化要求が発されている場合に は、コンテンツのダイジェスト化に必要な加工情報が受 信端末380側から受信される(ステップS143)。 そして、画像ベースのダイジェスト・シーンがダイジェ スト化部359によって作成され、これにインデックス 20 情報を付加して、データ蓄積部357に蓄積される(ス テップS144)。また、ダイジェスト化部359は、 テキスト・ベースのダイジェスト・データを作成して、 これにインデックス情報を付加して、データ蓄積部35 7に蓄積する(ステップS145)。

【0231】さらに、ダイジェスト化部359は要求が 発生した頻度などに応じてダイジェスト・シーン/デー タを階層化して、これにインデックス情報を付加して、 データ蓄積部357に蓄積する(ステップS146)。 各階層毎にダイジェスト化の程度が異なる。本実施形態 30 放送番組本編に付随するデータ放送(電子番組ガイド では、ダイジェスト・シーンを階層化した結果、上位層 ほど情報量すなわちデータ・サイズが小さくなるように する。

【0232】上述したような処理を、データ蓄積処理が 終了するまで繰り返し実行する(ステップS147)。 【0233】次いで、コンテンツの重要性並びに緊急性 が制御部355により判定される(ステップS14 8)。コンテンツの重要性又は緊急性が検出された場合 には、制御部355の制御下で緊急送信が行われる(ス テップS149)。

【0234】次いで、終了通知の必要性が判定される (ステップS150)。終了通知が必要であれば、終了 通知が行われる(ステップS151)。

【0235】そして、PDAなどの受信端末380側か らの送信要求が発生すると(ステップS152)、これ に応答して、要求されたコンテンツ又はそのダイジェス トが要求元の受信端末380に送信される(ステップS 153).

【0236】受信端末380に対するコンテンツ又はダ イジェストの送信サービスを、有料化することができ

る。この場合の課金処理は、図示しない課金サーバに委 ねることができる。また、コンテンツ受信装置350 は、ユーザの課金状態、あるいは放送・通信路302の 伝送レートに応じて、適当な階層のダイジェスト・デー タを自動的に選択して、これを受信端末380に転送す るようにしてもよい。

【0237】コンテンツやそのダイジェストを受信した 受信端末380側では、コンテンツやそのダイジェスト 版の再生を享受することができる。例えば、受信端末3 信路301経由でコンテンツ提供装置310によるコン 10 80がPDAなどの小型携帯端末のように記憶容量や演 算能力に制限がある場合には、比較的サイズの小さなダ イジェスト版を取得することにより、モバイル環境下で もコンテンツのダイジェストを表示出力して楽しむこと ができる。

> 【0238】以下では、野球放送を例にとって、本実施 形態に係るコンテンツのダイジェスト化について説明す

> 【0239】ある野球放送コンテンツの蓄積が、コンテ ンツ受信装置350の制御入力、あるいはPDAなどの 受信端末380により設定され、同時に、ダイジェスト 化の指定がなされたとする。

> 【0240】野球放送の放映時間に到達すると、コンテ ンツ受信装置350はその放送の蓄積を開始する。放送 中に得点のシーンがあると、そのシーンを自動的に抽出 して、野球放送本編のコンテンツとは別にして蓄積す る。あるいは、ユーザの贔屓のチームが勝った場合のイ ンタビューを蓄積する。また、映像データのみならず、 試合の経過が分かるスコア・ブックや他の試合の結果や 途中経過などのデータの抽出・蓄積も行う。さらには、 (EPG)など)も抽出・蓄積してもよい。

【0241】ととで、放送データそのものを最も情報量 の多い最下位階層のデータとして位置付ける。また、得 点シーンは、映像として経過の分かる、情報量のより少 ない上位の階層データとして位置付ける。さらに、得点 シーンのうちホームランのシーン、あるいは贔屓のチー ムの得点シーンなどは、更に情報量の少ない上位階層デ ータとして位置付ける。あるいは、スコア・ブック自体 よりも、そこから得点情報、例えば打者、走者、投手、 40 得点などに関連するシーンを抜き出したものは、上位階 層のデータとなり、さらに最終得点、勝ち/負け投手、 ホームランを打った打者などの情報に絞ったものはより 上位の(すなわち情報量の少ない)階層のデータとな る。これら各階層のデータについては、後に実行される 検索処理の容易化のため、インデックス情報を付加し て、データ蓄積部357に蓄積しておく。

【0242】放送終了に伴って、放送コンテンツに関す る上記のデータ蓄積処理も終了する。PDAなど受信端 末380側への蓄積データの緊急送信については、例え 50 ば贔屓のチームの勝った場合の結果のみを行うようにし

(24)

てもよい。あるいは、このようにあらかじめ設定してお いてもよいし、蓄積終了の通知も兼ねるようにしてもよ 610

45

【0243】その後、出先や帰宅途中など、時間的余裕 のあるときに、ユーザは、PDAなどの受信端末380 上で試合の経過の追送信を要求する。通信路の混雑状況 に応じて、比較的情報量の少ない上位階層のデータであ るホームラン・シーンや経過一覧などのデータ送信を行 う。そして、ユーザは帰宅した後に、コンテンツ受信装 ゆっくりと楽しむことができる。

【0244】なお、上述した本発明の各実施形態に係る コンテンツの配信処理、並びにコンテンツの付加価値情 報の生成処理を、専用のハードウェア装置上で実現する 以外にも、汎用性の計算機システム上で所定のコンピュ ータ・ソフトウェア(例えば、図3、図4、図8~図1 0、図16、図17、図20、図22~図25、図28 にそれぞれ示されたフローチャートを実装したプログラ ム・コード)を実行するという形式で実現することも可 能である。

【0245】図29には、本発明に適用可能な計算機シ ステム500の構成を模式的に図解している。以下、図 29を参照しながら、図3、図4、図8~図10、図1 6、図17、図20、図22~図25、図28にそれぞ れ示されたフローチャートを実装したプログラム・コー ドを実行可能な計算機システム500の機能構成につい て説明する。

【0246】システム500のメイン・コントローラで あるCPU (Central Processing Unit) 501は、オ ペレーティング・システム(OS)の制御下で、各種の アプリケーションを実行する。図示の通り、CPU50 1は、バス508によって他の機器類(後述)と相互接 続されている。

【0247】メモリ502は、CPU501において実 行されるプログラム・コードを格納したり、実行中の作 業データを一時保管するために使用される半導体記憶装 置である。同図に示すメモリ502は、不揮発性及び揮 発性メモリ双方を含むものと理解されたい。

【0248】ディスプレイ・コントローラ503は、C 専用コントローラである。ディスプレイ・コントローラ 503において処理された描画データは、例えばフレー ム・バッファ(図示しない)に一旦書き込まれた後、デ ィスプレイ511によって画面出力される。

【0249】入力機器インターフェース504は、キー ボード512やマウス513などのユーザ入力機器を計 算機システム500に接続するための装置である。

【0250】ネットワーク・インターフェース505 は、Ethernetなどの所定の通信プロトコルに従 などの局所的ネットワーク、さらにはインターネットの ような広域ネットワークに接続することができる。

【0251】ネットワーク上では、コンテンツ受信装置 などの複数のホスト端末(図示しない)がトランスペア レントな状態で接続され、分散コンビューティング環境 が構築されている。ネットワーク上では、ソフトウェア ・ブログラムやデータ・コンテンツなどの配信が行うと とができる。例えば、本発明の各実施形態に係るコンテ ンツ配信並びにコンテンツの要約情報生成処理を行うア 置350上で、野球放送全編、あるいは好きなシーンを 10 プリケーション・プログラムを、ネットワーク経由でダ ウンロードすることができる。また、ネットヨーク上の 各コンテンツ受信装置上で入力されたユーザの嗜好情報 や指示情報等を、ネットワーク経由で受信したり、これ ら嗜好情報や指示情報を基に生成されたコンテンツの付 加価値情報やダイジェストをネットワーク経由でコンテ ンツ受信装置に配信することができる。

> 【0252】コンテンツ送信インターフェース506 は、配信用のコンテンツを、所定チャンネルの放送波に 乗せて送出するための装置である。但し、ネットワーク 20 経由でコンテンツを配信する場合や、DVDなどのメデ ィア経由でコンテンツを配布する場合には、コンテンツ 送信インターフェース506を敢えて使用する必要はな

【0253】外部機器インターフェース507は、ハー ド・ディスク・ドライブ (HDD) 514やメディア・ド ライブ515などの外部装置をシステム500に接続す るための装置である。

【0254】HDD514は、記憶担体としての磁気デ ィスクを固定的に搭載した外部記憶装置であり(周 30 知)、記憶容量やデータ転送速度などの点で他の外部記 憶装置よりも優れている。ソフトウェア・プログラムを 実行可能な状態でHDD514上に置くことをプログラ ムのシステムへの「インストール」と呼ぶ。通常、HD D514には、CPU501が実行すべきオペレーティ ング・システムのプログラム・コードや、アプリケーショ ン・プログラム、デバイス・ドライバなどが不揮発的に格 納されている。

【0255】例えば、本発明の各実施形態にコンテンツ の配信処理、並びにコンテンツの付加価値情報やダイジ PU501が発行する描画命令を実際に処理するための 40 ェストの生成処理を行うアプリケーションを、HDD5 14上にインストールすることができる。また、配信用 のコンテンツや、ネットワーク経由で受信した各ユーザ の嗜好情報・指示情報をHDD514上に蓄積すること ができる。また、これら各ユーザの嗜好情報・指示情報 を基にして生成されたコンテンツの付加価値情報やダイ ジェストをHDD514上に蓄積することができる。

【0256】メディア・ドライブ515は、CD (Compa ct Disc) やMO (Magneto-Opticaldisc) 、DVD (Di gital Versatile Disc) などの可搬型メディアを装填し って、システム500をLAN (Local Area Network) 50 て、そのデータ記録面にアクセスするための装置であ

る。

【0257】可搬型メディアは、主として、ソフトウェ ア・プログラムやデータ・ファイルなどをコンピュータ可 読形式のデータとしてバックアップすることや、これら をシステム間で移動(すなわち販売・流通・配布を含む) する目的で使用される。例えば、本発明の各実施形態に コンテンツの配信処理、並びにコンテンツの付加価値情 報やダイジェストの生成処理を行うアプリケーション を、これら可搬型メデアを利用して複数の機器間で物理 的に流通・配布することができる。また、各ユーザの嗜 10 好情報・指示情報を基に生成されたコンテンツの付加価 値情報やダイジェストを、これら可搬型メディアを利用 して機器間で物理的に流通・配布することができる。 【0258】なお、図29に示すような計算機システム 500の一例は、米IBM社のバーソナル・コンピュー タ"PC/AT (Personal Computer/Advanced Technolo

47

gy) "の互換機又は後継機である。勿論、他のアーキテ クチャを備えたコンピュータを、本実施形態に係る計算 機システム500として適用することも可能である。

がら、本発明について詳解してきた。しかしながら、本 発明の要旨を逸脱しない範囲で当業者が該実施形態の修 正や代用を成し得ることは自明である。すなわち、例示 という形態で本発明を開示してきたのであり、本明細書 の記載内容を限定的に解釈するべきではない。本発明の 要旨を判断するためには、冒頭に記載した特許請求の範 囲の欄を参酌すべきである。

[0260]

【発明の効果】以上詳記したように、本発明によれば、 DVDなど映像や音楽などのコンテンツを格納したメデ 30 ユーザとユーザ全体との嗜好の差を反映している部分を ィアを所定のコンテンツ再生装置で再生する際におけ る、早送り、一時停止、巻き戻しなどのユーザ操作情報 を取得し、さらに複数のユーザの操作情報を所定のサー バ上で一元的に集計処理することにより、人気タイトル 情報、人気シーン情報、退屈シーン情報などからなる付 加価値情報を作成することができる。

【0261】例えば、付加価値情報を有料で各ユーザに 配信・配布することができる。また、付加価値情報を受 信したコンテンツ再生装置上では、人気タイトル検索、 人気シーンのみ再生(ダイジェスト)、退屈シーン・ス 40 tant)のような小型の携帯受信端末に配信することがで キップなどの付加価値再生サービスを行うことができ る。付加価値情報の作成のために、ユーザ自身は特に意 識した操作を行う必要はない。

【0262】また、サーバとなる通信装置は、ユーザ操 作情報に併せてユーザ個人情報や再生時間帯情報を取得 しておくことにより、年齢層、性別、生活パターンなど ユーザ属性毎に付加価値情報を作成することができる。 このような場合、付加価値情報を要求するユーザのタイ プ毎に適合する付加価値情報を提供することができ、ユ ーザ側では自分の好みに合ったコンテンツ再生処理方法 50 時性の高いコンテンツの利用に対して便宜を図るように

を利用することができる。

【0263】また、本発明によれば、経過のあるイベン トの情報コンテンツ(例えば、映画やドラマ、スポーツ 中継など)の再生又は配信時において、各ユーザから好 みのシーンなどを時間的又は空間的に指定する指示情報 を所定のサーバ上で一元的に集計して所定の統計処理を 行うことにより、ユーザが「見たい」と指示したシーン からなるダイジェスト・シーンを自動的に作成すること ができる。

【0264】また、各ユーザから指示情報を時々刻々と 受け付けることにより、ダイジェスト・シーンを動的に 更新していくことができる。例えば、コンテンツを途中 から見た人に対して、その時間までのダイジェスト・シ ーンを提示することができ、コンテンツの視聴方法の指 標を与えることができる。また、作成されたダイジェス ト・シーンを有料で各ユーザに配信・配布することもで きる。

【0265】また、本発明によれば、経過のあるイベン トの情報コンテンツ(例えば、映画やドラマ、スポーツ 【0259】[追補]以上、特定の実施形態を参照しな 20 中継など)の再生又は配信時において、各ユーザから好 みのシーンなどを時間的又は空間的に指定する嗜好情報 を所定のサーバ上で一元的に集計して所定の統計処理を 行うことにより、多くのユーザの嗜好が平均化された平 均的ダイジェストを作成することができる。作成された 平均的ダイジェストを、例えば、有料で配信・配布サー ビスすることができる。

> 【0266】平均的ダイジェストと個々のユーザの嗜好 情報との間には、個人間の嗜好の相違により、重複する 部分と重複しない部分がある。本発明によれば、特定の 特に強調したダイジェストを作成して、個人向けダイジ ェストとして提供することができる。勿論、平均的ダイ ジェストと同様、個人向けダイジェストも、有料で配信 ・配布サービスすることができる。

【0267】また、本発明によれば、経過のあるイベン トの情報コンテンツ(例えば、映画やドラマ、スポーツ 中継など)を受信したコンテンツ受信装置が、装置上で コンテンツを再生するだけでなく、さらにコンテンツを ダイジェスト化して、PDA (Personal Digital Assis きる。この結果、携帯受信端末は、自らは情報コンテン ツの受信機能やコンテンツのダイジェスト化機能を搭載 しなくても、モバイル環境下でコンテンツのダイジェス トを楽しむことができる。

【0268】また、コンテンツ受信装置から小型の受信 端末にコンテンツ又はコンテンツのダイジェストを送信 する際に、コンテンツの緊急度や重要度などの情報を付 加したり、緊急度や重要度の高いコンテンツ又はそのダ イジェストを受信端末側に自動送信するようにして、即 することができる。また、情報量に応じた階層化構造の ダイジェストを生成することにより、受信装置~受信端 末間の通信路の混雑状況や、通信時間、受信端末側の記 憶容量などに応じて適当な階層のダイジェストを効率的 に送信することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の1つの実施形態に係るネットワーク・ システムの構成を模式的に示した図である。

【図2】クライアントとしてのコンテンツ再生装置20 と、サーバ30の機能構成を示したブロック図である。 10 チャートである。

【図3】コンテンツ再生装置20が実行する処理動作を 示したフローチャートである。

【図4】サーバ30が実行する処理動作を示したフロー チャートである。

【図5】DVDプレーヤ50のハードウェア構成を模式 的に示した図である。

【図6】DVD上の記録フォーマット例を示した図であ る。

【図7】DVD-VIDEO規格において定められてい るPGCの構造を模式的に示した図である。

【図8】クライアントとしてのDVDプレーヤ50上で 実行される処理手順を示したフローチャートである。

【図9】各DVDプレーヤ50に対して付加価値情報サ ービスを提供するサーバ30が実行する処理動作を示し たフローチャートである。

【図10】サーバ30における付加価値情報の作成処理 の手順を示したフローチャートである。

【図11】各DVDプレーヤ50から入力される各ユー ザのコンテンツ再生情報の集計結果を模式的に示した図 である。

【図12】付加価値情報データベースの構成例を示した 図である。

【図13】再生VOBのID番号と再生CELLのID 番号を積算した結果を示した図である。

【図14】本発明の他の実施形態に係るネットワーク・ システム110の構成を模式的に示した図である。

【図15】クライアント120とコンテンツ配信サーバ 130の機能構成を示した図である。

【図16】通常のコンテンツ配信処理時におけるクライ アント120並びにサーバ130双方の処理手順を示し 40 56…コード・バッファ, 57…ビデオ・デコーダ たフローチャートである。

【図17】ダイジェスト・シーンの動的生成の処理処理 手順を示したフローチャートである。

【図18】ダイジェスト・シーンを抽出する仕組みを示 した図である。

【図19】ダイジェスト・シーンの候補をリスト・アップ したダイジェスト・テーブルを示した図である。

【図20】ダイジェスト情報配信処理時におけるクライ アント120並びにサーバ130双方の処理手順を示し たフローチャートである。

【図21】本発明の他の実施形態に係るネットワーク・ システム210の構成を模式的に示した図である。

【図22】クライアント220とコンテンツ配信サーバ 230の機能構成を示した図である。

【図23】クライアント220とコンテンツ配信サーバ 230間で行われる処理の全体の流れを示したフローチ ャートである。

【図24】コンテンツ配信サーバ230において平均的 ダイジェストを作成するための処理手順を示したフロー

【図25】コンテンツ配信サーバ230において個人向 けダイジェストを作成するための処理手順を示したフロ ーチャートである。

【図26】本発明の他の実施形態に係るコンテンツ配信 システム300の構成を模式的に示した図である。

【図27】本実施形態において適用されるコンテンツ受 信装置350の機能構成を模式的に示した図である。

【図28】コンテンツ受信装置350上で実行される、 コンテンツのダイジェスト化処理の手順を示したフロー 20 チャートである。

【図29】コンテンツの配信並びに付加価値情報の生成 処理を行う計算機システムの構成を模式的に示した図で ある。

【符号の説明】

20…コンテンツ再生装置, 21…CPU

22…送受信部,23…メディア読取部

24…操作情報インターフェース, 25…情報提示部

26…送信情報エンコード部、27…受信情報デコード 部

30 28…記憶部

30…サーバ, 31…CPU, 32…送受信部

33…受信情報デコード部,34…受信情報蓄積部

35…付加価値情報作成部, 36…送信情報選択部

37…送信情報エンコード部, 38…付加価値情報蓄積

40…課金サーバ

50…DVDプレーヤ, 51…ディスク

52…ピックアップ、53…RF回路

54…データ・デコーダ、55…デマルチプレクサ

58…コード・バッファ, 59…SPデコーダ

60…コード・バッファ、61…オーディオ・デコーダ

62…デジタル/NTSC変換回路, 63…DA変換器

64…コントローラ、65…ユーザ・インターフェース

66…メモリ, 67…送受信部

120…クライアント, 121…送受信部

122…受信情報デコード部, 123…情報提示部

124…指示情報インターフェース, 125…送信情報 エンコード部

50 126 ··· CPU

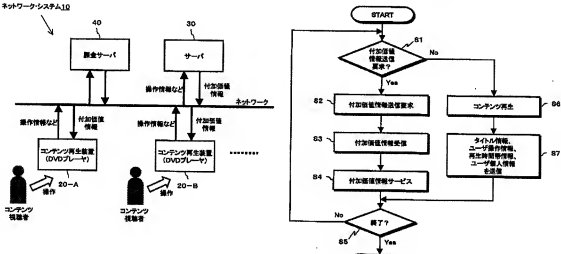
- 130…コンテンツ配信サーバ、131…CPU、13
- 2…送受信部
- 133…受信情報デコード部, 134…指示情報蓄積部
- 135…コンテンツ蓄積部、136…現在情報取得部
- 137…ダイジェスト作成部
- 138…送信情報選択部, 139…送信情報エンコード 部
- 140…課金サーバ
- 220…クライアント, 221…送受信部
- 222…受信情報デコード部, 223…情報提示部
- 224…情報提供インターフェース,225…送信情報
- エンコード部
- 226 ··· CPU
- 230…コンテンツ配信サーバ, 231…CPU, 23
- 2…送受信部
- 233…受信情報デコード部, 234…嗜好情報蓄積部
- 236…平均的ダイジェスト作成部、237…個人向けダイジェスト作成部
- 238…送信情報選択部,239…送信情報エンコード 部
- 240…コンテンツ情報蓄積部, 242…個人向けダイジェスト蓄積部

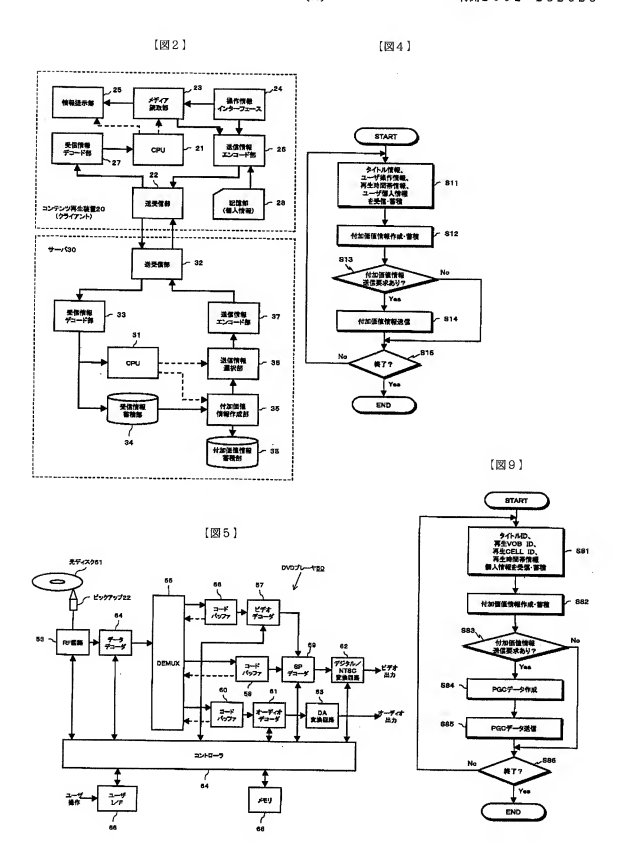
- *242…平均的ダイジェスト蓄積部
 - 250…課金サーバ
 - 300…コンテンツ受信装置, 351…エンコード/送 信部
 - 352…受信/デコード部, 353…エンコード/送信部
 - 354…受信/デコード部, 355…制御部, 356… 制御入力部
- 357…データ蓄積部,358…表示出力部,359… 10 ダイジェスト化部
 - 360…課金サーバ
 - 500…計算機システム
 - 501…CPU, 502…メモリ
 - 503…ディスプレイ・コントローラ
 - 504…入力機器インターフェース
 - 505…ネットワーク・インターフェース
 - 506…コンテンツ送信インターフェース
 - 507…外部機器インターフェース、508…バス
 - 511…ディスプレイ, 512…キーボード, 513…
- 20 マウス
 - 514…ハード・ディスク装置, 515…メディア・ドライブ

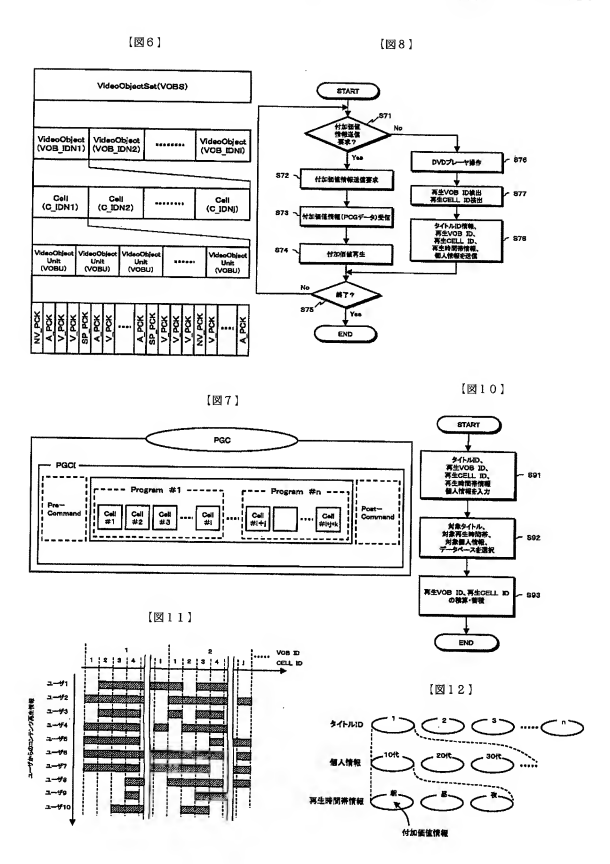
【図1】

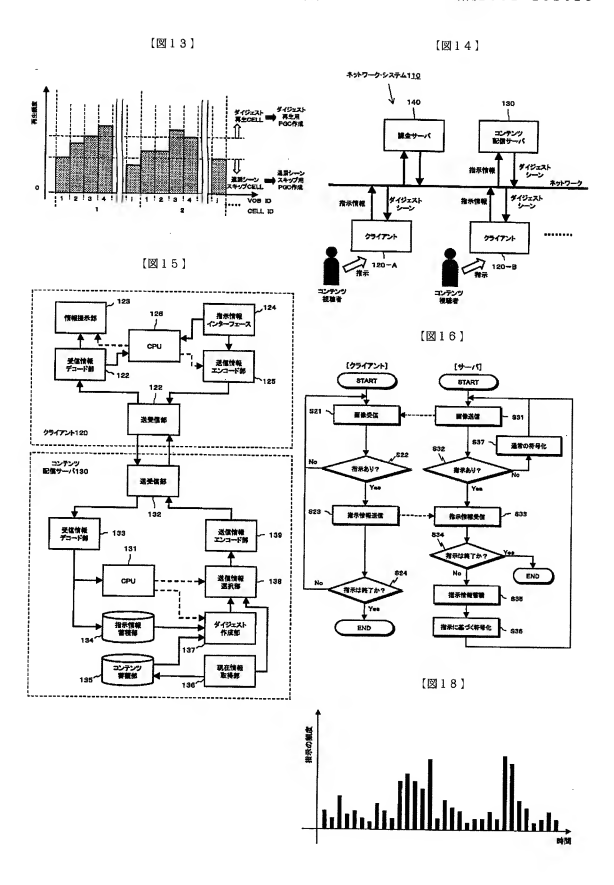


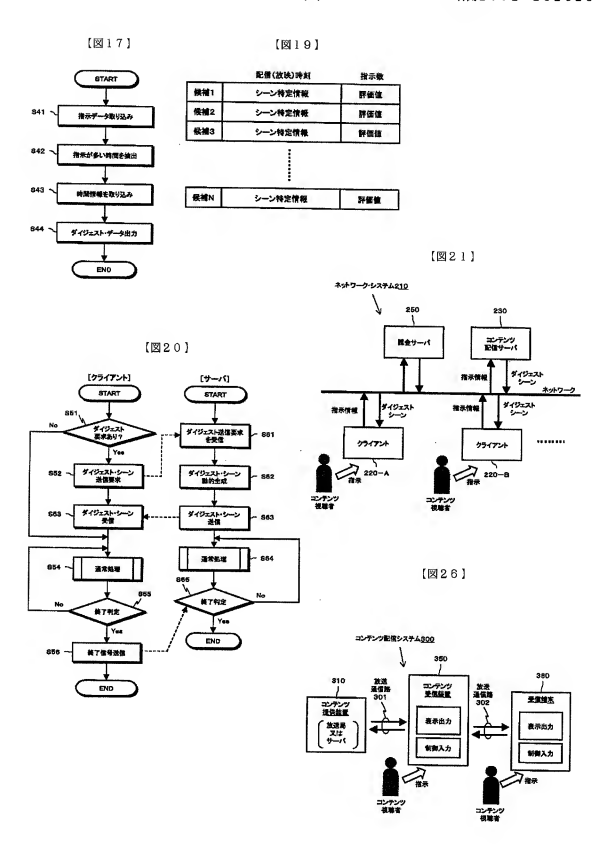
END



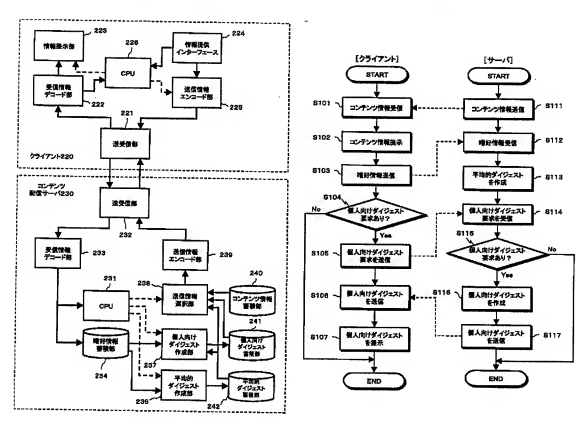




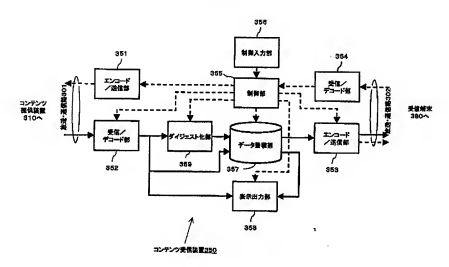




【図22】 【図23】

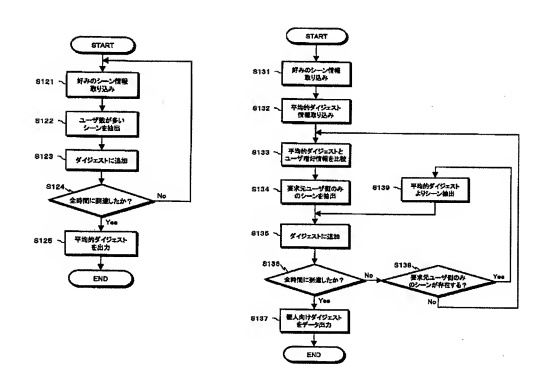


【図27】

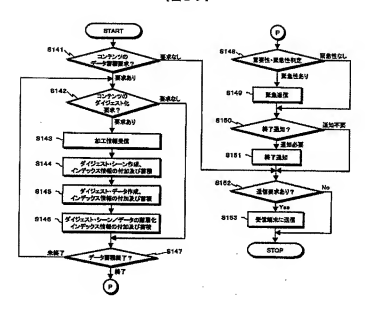


【図24】

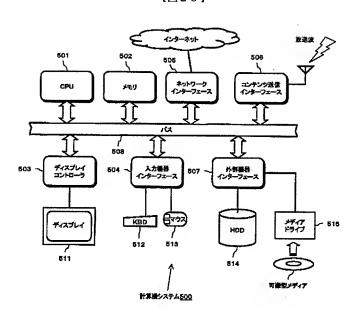
【図25】



【図28】



【図29】



フ	口	ン	トベー	ジの続き
---	---	---	-----	------

	المام								
(51)Int.Cl.	а 識別記号		FΙ				ñ	-73-}	、'(参考)
H 0 4 M	11/00 3 0 2		H 0 4 N	5/76			Α	5 C (064
H 0 4 N	5/76			7/173		64	AC	5 K (015
	7/08			17/00			Z	5 K	101
	7/081			5/91			L		
	7/173 6 4 0			7/08			Z		
	17/00								
(72)発明者			Fターム(参	多考) 5B075	KK07	KK20	ND04	ND23	ND34
	東京都品川区北品川6丁目7番35号	ソニ			NR02	NS10	UU40		
	一株式会社内			5C052	AB03	AB04	AC01	DD10	EE10
(72)発明者	中村 幸弘			5C053	FA14	FA23	FA28	FA29	GA11
	東京都品川区北品川6丁目7番35号	ソニ			GB06	GB38	HA30	JA03	JA21
	一株式会社内				LA06	LA11	LA14		
(72)発明者				5C061	BB06	BB20			
	東京都品川区北品川6丁目7番35号	ソニ		5C063	AA02	AA03	AA20	AB07	AC01
	一株式会社内				AC05	BA20	CA11	CA23	DA01
(72)発明者	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				DA07	EB07	EB33	EB35	
	東京都品川区北品川6丁目7番35号	ソニ		5C064	BA01	BB01	BB05	BB10	BC06
	一株式会社内				BC07	BC10	BC18	BC20	BC25
					BD02	BD08	BD16		
				5K015	AB00	AF07	GA00		
				5K101	KK18	KK20	LL00	NN14	NN15
					NN21	NN23	NN48	PP03	